

জলাতক্ষ: সংস্কার ও সমস্যা

ডাঃ রবীন্দ্রনাথ মিশ্র

# जलाएक ह मश्यात । अभगा

28

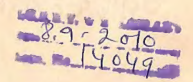
ডাঃ রবীন্দ্রনাথ মিশ্র



মণ্ডল এণ্ড সন্স ১৪ নং, বঙ্কিম চ্যাটার্জী খ্রীট কলিকাতা-৭০০০৭৩

# JALATANKA: SANSKAR-O-SAMASYA By—Dr. Rabindranath Misra

🔞 অঞ্চনা মিঞ্জ



প্রকাশকালঃ জুলাই ১৯৮৭

প্রকাশকঃ স্থ্ধীর কুমার মণ্ডল
১৪ নং বঙ্কিম চ্যাটার্জী খ্রীট
কলিকাতা-৭৩

প্রচ্ছদ : কুমারঅজিত কলিকাতা-৭০০০৭৩

মূল্য: পনের টাকা মাত্র

মুক্তক: শ্রীমতী অর্চনা বোষ ৯০এ হরিপাল লেন কলিকাতা-৭০০০৬

#### নিবেদন

আমার চেনা চৌহদ্দির কয়েকজনের জলাতক্ষে মৃত্যু আমাকে এ ব্যাপারে ভাবিয়ে তোলে। বিংশ শতাব্দীর প্রায় শেষদশকেও অশিক্ষিত মানুষতো বটেই অনেক শিক্ষিত মানুষেরও এই রোগে ওঝাতন্ত্রে আত্মসমর্পণ স্বাভাবিক ভাবেই শঙ্কিত করে। ভারতবর্ষ আধ্যাত্মিকতার দেশ। অন্ধবিশ্বাস ও মন্ত্রতন্ত্রে আস্থাস্থাপন এদেশের মানুষের জন্মগত প্রকৃতি। তাই বিশেষ করে গ্রামের লোকেরা সাপ বা কুকুরে কামডালে আগে ওঝা ডাকে—জীবনমরণ নির্ভর করে ওঝার ফুর্সমন্তরের ওপর। ওঝারা সকলেই যে প্রতারক, মানুষের জীবনকে বাজি রাখেন ব্যবসায়িক স্বার্থে তা কিন্তু নয়, আসলে এর পেছনেওআছে কুসংস্কার ও অজ্ঞতা। ওঝারাও এই অজ্ঞতার কারণে তাঁদের চিকিৎসা পদ্ধতিকে সঠিক বলেই বিশ্বাস করেন। ওঝাদের চিকিৎসা পদ্ধতির ভিত্তি যে অজ্ঞতা ও অন্ধবিশ্বাস তা তুলে ধরার জন্ম ঐরকম কয়েক-জনের চিকিংসা প্রতি বিশ্লেষণ করেছি। এ ব্যক্তিদের বিরুদ্ধাচরণ নয় বিক্রাচরণ করা হয়েছে তাঁদের অবলপ্তিত অবৈজ্ঞানিক চিকিংসার। এই রোগের বিজ্ঞান জানা থাকলে তাঁরাও হয়তো ঝাডফুকের চিকিৎসা পরিত্যাগ করতেন।

প্রসঙ্গক্রমে রোগজীবাণু ভাইরাসের আলোচনা করা হয়েছে, কৃতজ্ঞচিত্তে স্মরণ করা হয়েছে প্রতিষেধক আবিষ্কারকের কথা। আলোচনাক্রমে এসে গেছে বিভিন্ন চিকিৎসা পদ্ধতিতে কৃক্রে কামড়ানোর চিকিৎসার ব্যাপারস্থাপারগুলো। এই পর্যায়ের শিরোনামে—'স্ববিরোধিতা' কথাটি ভূলক্রমে লেখা হয়ে গেছে। ভ্যাকসিনের আলোচনার নতুন নতুন আবিষ্কার এর কথা যতটা সম্ভব দেওয়ার চেষ্টা করেছি। পরবর্তী দিনে একে আরো পূর্ণাঙ্গরূপ দেওয়ার

বিশেষ পরিচিত মেদিনীপুর জেলার রামনগরের যুবক অভিমন্ত্য জানার জলাতঙ্কে অকালমূত্য ঐ অঞ্চলে শোকের ছায়া ফেলেছিল। আমিও বিশেষ নাড়া খেয়েছিলাম ওঝার মন্ত্রে অভিমন্ত্যুর আত্মসমর্পণে। তার মৃত্যুর পেছনে যে ভ্ল ছিল তা ঐ অঞ্চলের বিশ্বাসীমনে তেমন নাড়া দিতে পারেনি। যে ভ্রান্ত পদ্ধতি "বিষ নামানোর, নামে তার জীবনের গোড়ায় বিষ ঢেলে দিয়েছিল তার বিরুদ্ধে দৃষ্টি আকর্ষণ করার নৈতিক দায়িত্ব এড়াতে পারিনি। এই অভিমন্ত্যুকে দিয়েই বই-এর শুরু—এই প্রয়াস রোগকে ঘিরে ভ্রান্ত ধারণা ও অন্ধবিশ্বাসের পুরনো প্রাচীর ভেঙ্গে ফেলবে এমন দাবী করব না। তবে কুসংস্কারের বিরুদ্ধে বিভিন্ন ব্যক্তি বা 'উৎস মানুষ' ইত্যাদি পত্রিকা গোষ্ঠী, আকাশবাণীর বিজ্ঞান বিভাগ সচেতন ভাবে যে প্রয়াস চালাচ্ছেন সেই আন্দোলনের মিছিলে এটি ঠাই পেতে পারলে শ্রম সার্থক হবে।

বর্ষ্ শঙ্কর মণ্ডল যথেষ্ঠ উৎসাহ নিয়ে প্রকাশনার দায়িত্ব গ্রহণ করে ধন্যবাদার্হ হয়েছেন। কলকাতার পাস্তর ইনস্টিটিউটের ডাঃ ত্বানীপ্রসাদ সাহু, আমার অনুজ ডাঃ অলোক মিশ্র নানা ব্যাপারে সহযোগিতা করেছেন। স্নেহাম্পদ প্রশান্ত পানির অন্তরঙ্গ সহযোগিতা ও আমার স্ত্রী অঞ্জনা মিশ্রের প্রেরণা ছাড়া এই বই প্রকাশ করা সম্ভব হোতো না। এঁদের সকলের কাছে কৃতজ্ঞ। কোলকাতা থেকে দ্রে থাকার জন্ম ছাপার ব্যাপারে যথেষ্ট অস্থবিধা থেকে যায়—জয়ন্ত প্রেসের কর্মীবন্ধুরা যথেষ্ট ধৈর্ঘশীলতার পরিচয় দিয়ে সহযোগিতা করেছেন। তাঁদের ধন্যবাদ।

৬ই জুলাই ১৯৮৭

রবীন্দ্রনাথ মিশ্র

"Science and peace must triumph over ignorance and war, that nations will unite not to destroy but to instruct one another, and that the future will belong to those who have done most for suffering humanity".

Louis Pasteur

The state of the s

## বিষয় সূচী

5 1	আদিকথা—রোগজীবাণু, প্রতিষেধক	***	2
21	রোগ ও সংস্কারের বিরুদ্ধে সংগ্রামী		
	একজীবন—লুই পাস্তর		2
01	জীবননাশী জলাতস্ক		39
	ভাইরাস, কিভাবে রোগ ছড়ায়, পাগলা কুকুর		
	চিনতে হলে, জলাতঙ্কে আক্রান্ত মানুষের		
	রোগ লক্ষণ, কিছু ভ্রান্ত ধারণা।		
8 1	জীবননাশী রোগে সর্বনাশী ওঝাতন্ত্র		৩৬
	পিঠে থালা বসানো, প্রস্রাবে তেল দিয়ে		
	দেখা ইত্যাদি।		
e 1	বিভিন্ন চিকিৎসা পদ্ধতিতে জলাতঙ্ক		62
७।	বিজ্ঞান সন্মত চিকিংসা		(S)
	অ্যান্টির্যাবিজ ভ্যাকসিন, প্রাথমিক		
· F	চিকিংসা, ভ্যাকসিনের ডোজ, ভ্যাকসিনের		
	চাহিদা, ভ্যাকসিনের প্রতিক্রিয়া।		
91	ভ্যাকসিন—নবতর সংযোজন		pp
	সেল কালচার ভ্যাকসিন (HC.D.S.)		
	Rabipur		
b 1	নিমূল হোক এই রোগ		36
৯।	আপনার আদরের কুকুর কতটা নিরাপদ		202
	পোষা কুকুরের জন্ম ভ্যাকসিন		
0	ভ্রান্তধারণা ও কিছু প্রশ্ন		200
1	অবহেলার আর এক নাম মৃত্যু		200

L. Front much II Harris and Bross Land World Little F শ্রীচরণেযু মা কে— Law is the street a mark March To My - any or

#### গ্রন্থপঞ্জী

- 1. Encyclopaedia Britanica,
- 2. Preventive and social medicine—Park & Park.
- 3. History of Medicine—Douglas Guthrie.
- 4. The Tribal world-Verrier Elwin
- 5. Text book of Medicine—Davidson
- 6. Pathology-N. C. Dey.
- Medical microbiology—mackieMc Cartney—vol.-1
- 8. Guiness book of records.
- আনন্দবাজার পত্রিকা—২৩শে অক্টোবর, ১৯৮৪ ও ৩১শে

  অক্টোবর ১৯৮৬।
- 10. দেশ—১২ই এপ্রিল ১৯৮৬
- 11. Science To day. -July 1985
- Journal of the Indian Medical Association
   (JIMA) volume—April 1981 & September
   1983
  - 13. Manson's tropical disease
  - 14. Traditional chinese Medicine & pharmacology.
  - কবিরাজী শিক্ষা—কবিরাজ নগেন্দ্রনাথ সেন।
  - 16. দ্রব্যগুণ—কবিরাজ দেবেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত ও কবিরাজ উপেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত।

  - আয়ুর্বেদ শিক্ষা—কবিরাজ অয়তলাল গুপ্ত।



একটি সন্দেহজনক কুকুর





ওঝাদের 'রোগ নির্ণয়ের' পদ্ধতি





ছবি ছটি সম্পূর্ণ সুস্থ মান্থবের। কোন মন্ত্র নয় এমনিতেই বসে আছে কাঁসার থালা।

### আদি কথা—রোগ জীবাণু—প্রতিষেধক

অভিমন্মকে দেখে কৈশোরে পড়া সেই হ্যামলিনের বাঁশিওয়ালার কথা মনে পড়ত। হ্যামলিনের বাঁশিওয়ালা ছিল গল্পের নায়ক আর গল্পের চাবি ছিল গল্পকারের হাতে। বাঁশিওয়ালা তাই জিতে গিয়েছিল ইত্রদের সঙ্গে তার কেরামতিতে। কিন্তু আমার অভিমন্ম পারে নি। তার শথ তার খেলা তাকে মৃত্যু উপহার দিয়েছে।

ব্যাপারটা এই—রামনগরের হরবোলা অভিমন্ন্য জানা বিভিন্ন পশু
পাথির ডাক নিথুঁত নকল করতে পারত। প্রত্যেকদিন সকালে সে
কুকুরের ডাক ডেকে অনেক কুকুর জড়ো করত আর তাদের দিত
সস্তাদামের আটার বিস্কুট। এই অতিথি কুকুরদের একটি একদিন
অভিমন্ত্যর হাতে দাঁত বসিয়ে তার কৃতজ্ঞতার চিহ্ন এঁকে দিল।
দামনে দাঁড়িয়ে থাকা পেট মোটা পানদোকানি অভিমন্ত্যুকে উপদেশ
দিল সোলেমানপুর গ্রামের স্থরেন ওঝার কাছে যাওয়ার জন্ত।
অভিমন্ত্যু তাই করল। ওঝা তার পিঠে মন্ত্রপৃত কাঁসার থালা বসিয়ে
রোগ নির্ণয় করে খেতে দিল কলার ভিতর ওয়ুধের নামে কি সব।
অজ্ঞতা ও অশিক্ষা সেই দিনই অভিমন্তার জীবনে বিপদের লাল দাগ
এঁকে দিল। বিপদের লাল দাগকে আমরা সহজে অভিক্রম করতে
পারিনা। বেঁচে থাকার একটা নিয়ম রোগকে এড়িয়ে চলা।
অথচ এই রোগ নির্লজ্জ ভাবে আমাদের জীবনের সঙ্গী হয়, আমরা
বিপদে পড়ি এবং সেই বিপদ থেকে উদ্ধারেরও চেষ্টা করি।

হাজার হাজার বছর ধরে মানুষ মানুষকে রোগ থেকে সারিয়ে তোলার জন্ম, নানা রকম পদ্ধতির আশ্রয় নিয়েছে। তাদের পরিমিত বৃদ্ধি ও চিন্তার জন্ম রোগ ও প্রাকৃতিক ছর্যোগকে ঈশ্বর, ভূত, প্রেত, গ্রহরাশি ইত্যাদির প্রভাব-এর জন্মই ভাবতে শিখেছে। স্বভাবতই চিকিৎসায়ও সেই ভাবে ঈশ্বরের নিকট প্রার্থনা, ভূতপ্রেত তাড়ানোর জন্ম অত্যাচার এবং মন্ত্র-তন্ত্র তাবিজ কবজ ইত্যাদি ব্যবহার করতে শুরু করেছে। অন্ত দিকে প্রাগৈতিহাসিক মানুষও আবার ধারালো পাথর দিয়ে ছোটবড় অপারেশন করেছে। রোগম্জির জন্ম প্রাকৃতিক নানা উপাদান, গাছ গাছড়া ইত্যাদিকে কাজে লাগিয়ে নিরন্তর সংগ্রাম করে গেছে মানুষ।

প্রাচীন যুগ থেকে ভারতবর্ষের নিজম্ব চিকিংসা পর্কৃতি আয়ুর্বেদ গড়ে উঠেছে। আজও প্রচলিত আছে সারা ভারতবর্ষব্যাপী। বৈদিক যুগ থেকে (গ্রীপ্তপূর্ব ৫০০০) আয়ুর্বেদের জন্ম বলা চলে। সেই সময় 'দেবতা, অস্থ্রের সমৃদ্র মন্থনে উদ্ভূত 'ধরন্তরী'-কে চিকিৎসার দেবতা বলে গণ্য করা হোত এবং তার কুপায় মানুষের রোগমুক্তি ঘটত এই ছিল ধারণা। অথববেদের চিকিৎসার দিককে আরো উন্নতত্র করে আয়ুর্বেদের জন্ম বলে অনেকে মনে করেন।

আয়ুর্বেদের নাম থেকেই বোঝা যাচ্ছে আয়ুর্বেদে—জীবনের বিজ্ঞান।
প্রাচীন ভারতে আয়ুর্বেদের কর্ণধার ছিলেন আত্রেয়, চরক, সুঞ্জত।
আত্রেয়কে (প্রায় ৮০০ খ্রীষ্টপূর্ব ) প্রথম ভারতীয় চিকিৎসক ও চিকিৎসা
বিজার শিক্ষক হিসাবে ধরা হয়। তিনি প্রাচীনতম বিশ্ববিত্যালয়
তক্ষশিলায় বাস করতেন। বুনের সময় আয়ুর্বেদ ছিল প্রাণশক্তিতে
ভরপুর। উন্নতির শিথরে উঠেছিল রাজা আশোকের আমলে (২২৬
খ্রীষ্টপূর্ব )। অন্তান্ত বৌনরা আয়ুর্বেদের যথেষ্ট পৃষ্ঠপোষকতা করে স্কুল ও
হাসপাতাল গড়ে তুললেন। চরক (২০০ খ্রীষ্টপূর্ব ) সবচেয়ে জনপ্রিয়
আয়ুর্বেদ চিকিৎসক হিসাবে আজন্ত সমাল্ত। উনি ছিলেন বৌন রাজা
কনিষ্কের চিকিৎসক হিসাবে আজন্ত সমাল্ত। উনি ছিলেন বৌন রাজা
কনিষ্কের চিকিৎসক। আত্রেয়ের শিক্ষাকে ভিত্তি করে উনি চিকিৎসা
বিত্যার গুরুহপূর্ব গ্রন্থ 'চরক সংহিতা' সম্পাদনা করেন। একই রকম
ভাবে বারাণসীর সুঞ্জত অস্থ্রোপচার ও নানা চিকিৎসা পান্ধতির বিকাশ
ঘটান। আনুমানিক ৮০০ খ্রীষ্টপূর্বান্ধ থেকে ৪০০ খ্রীষ্টপূর্বান্ধ সময়কালের
মধ্যে তাঁর বিখ্যাত সুঞ্জত সংহিতা সংকলিত হয়। স্প্রাচীনকালে

ভারতবর্ষে শল্যচিকিৎসা সম্বন্ধে সম্যকজ্ঞান এই বই থেকে পাওয়া যায়।
সেই সময় ভারতের সার্জেনরা ভাঙা হাড় জোড়া দিতেন, টিউমার
অপারেশন, অ্যাম্পুটেশন করতেন, করতেন হার্নিয়া অপারেশন, চোথের
ছানি কাটতেন। 'ত্রিদশা তর' (বায়ু, পিত্ত, কফ ) আয়ুর্বেদ চিকিৎসার
মূলকথা। এইগুলির ভারসাম্য রক্ষার ওপর নির্ভর করবে মানুষের
স্কৃত্থাকা বা না থাকা। ঐ সময়ে গ্রীসদেশেও এই ধরনের 'চাররসের
তর' প্রচলিত ছিল। ঐতিহাসিকরা মনে করেন হিন্দু, আরব, পার্সিয়ান
গ্রীক প্রভৃতি দেশের বিজ্ঞানীরা পরস্পরের সঙ্গে যোগাযোগ রেথে
চলতেন। চলতো ভাবের আদান প্রদান। প্রাচীন ভারতে চিকিৎসা
বিদ্যা যে বিপুল ভাবে বিকাশলাভ করেছিল তা সন্দেহাতীত। স্বর্ণযুগ ছিল ৮০০ খ্রান্তপূর্বান্ধ থেকে ৬০০ খ্রান্তান্ধ পরবর্তা সময়ে সরকারী
আক্রমণে ও বিশেষত মোগল আমলে এবং পরবর্তা সময়ে সরকারী
আক্রমণে ও বিশেষত মোগল আমলে এবং পরবর্তা সময়ে সরকারী
আক্রমণের অভাবে ভারতবর্ষের ঐতিহ্যময় প্রচীন চিকিৎসা প্রতি

১৫০০ খ্রীষ্টপূর্বান্দে মিশরেও রোগ চিকিংসার জ্বন্থ নানান প্রক্তি চালু ছিল—চালু ছিল রোগের বিরুকে নানান দাওয়াই। প্রায় সাতশ' ধরনের ওবুধ ঐ সময় প্রচলন ছিল—ঘদিও চিকিংসা চলত স্থারের নামে। চিকিংসাদেবীর নামাঙ্কিত মন্দিরে চলত চিকিংসা

পরবর্তী সময়ে ১২০০ খ্রীষ্টপূর্বাবদ গ্রীকেরা চিকিংসাবিভায় যথেষ্ট পারদর্শী ছিল। তারা তংকালীন বিশ্বের অন্তান্ত দেশকেও সভ্য করে তুলেছে। মানুষকে ভাবতে শিথিয়েছে 'কেন' এবং 'কেমন করে'। চিকিংসাবিভার জনক হিপোক্রিটসের কাছে চিকিংসাবিভা, জনস্বাস্থ্য ইত্যাদির ব্যাপারে তথনকার মানুষতো বটেই আধুনিক সভ্যতাও যথেষ্ট স্থানী। হিপোক্রিটিস তত্ব চিকিংসাবিভাকে ম্যাজিক অন্ধবিশ্বাসের বারণা থেকে তুলে এসেছে বিজ্ঞানের পর্যায়ে। তিনি বলতেন মানুষের শারীরে যা ঘটছে তাকে দেবভার বা অপদেবভার কারসাজি বলে

উড়িয়ে দেওয়া যায় না। তীক্ষ্ণ পর্যবেক্ষণ দিয়েই ঘটনাগুলি উপলব্ধি করতে হয় এবং তার থেকেই সঠিক সিন্ধান্তে পৌছানো যায়।

প্রীকরা যথন তাদের চিকিৎসা শাস্ত্রকে বিজ্ঞানের ওপর প্রতিষ্ঠা করতে ব্যস্ত রোমানরা তথনও ছিল এ ব্যাপারে সম্পূর্ণ কুসংস্কারাচ্ছন্ন। রোগ মানেই দেবতার অভিশাপ এই ছিল ধারণা এবং প্রায় প্রত্যেকটি রোগের জন্ম নির্দিষ্ট ছিল একজন করে দেবতা।

গ্রীষ্টপূর্বের শেষ শতাব্দীতে সভ্যতার বিস্তার হোল রোমে। সেলসাস
(২৫ খ্রীষ্টপূর্ব—৫০ খ্রীষ্টাব্দ), গ্যালেন (১৩০ খ্রীষ্টাব্দ—২০৫ খ্রীষ্টাব্দ)
প্রমূথ চিকিৎসকরা পরীক্ষামূলক চিকিৎসাবিত্যার পথ প্রদর্শক ছিলেন।
গ্যালেন রোগের কারণ হিসাবে নানাদিকের সঙ্গে সামাজিক ও
পরিবেশ জনিত কারণের কথা উল্লেখ কর্বেলন।

রোমসামাজ্যের পতনের পর শুরু হোল অন্ধকারময় যুগ। মধ্যযুগের (৫০০ খ্রীষ্টাব্দ থেকে ১৫০০ খ্রীষ্টাব্দ) চিকিৎসাবিতার ইতিহাস
হোল অধ্যপতনের ইতিহাস, পিছিয়ে পড়া যুগের কাহিনী। মধ্যযুগ
অধোগতি, পশ্চাৎম্থিতা, সংস্কার ও কুড়েমির কাহিনী। রোগ সম্বন্ধে
ছিল প্রাচীনতম ধ্যান-ধারণা, রোগ নির্ণয় ও তার পরিণতি নির্ভর করত
আকাশের তারা আর রোগীর পেক্ছাপের অবস্থা দেখে। চিকিৎসা
নির্ভর করত রক্তপাত ঘটানো এবং কতকগুলি গাছগাছড়া ব্যবহারের
ওপর—যার সম্বন্ধে কোন ধারণাই ছিলনা। শারীরবিত্যা শেখানো হোত
পশু শবব্যবচ্ছেদ করে ইত্যাদি। ইউরোপের বিভিন্ন দেশে যথন এই
অবস্থা আরবদেশে তাদের নিজম্ব চিকিৎসা পরতি ইউনানি গড়ে
উঠল। গ্রীক রোমানদের চিকিৎসা সংক্রান্ত নথিপত্র অনুবাদ করা
হোল। অবশ্যি বিভিন্ন রোগ ও তার কারণ সম্বন্ধে ধারণা ছিল
অস্বচ্ছ।

অন্ধকারময় মধ্যযুগের অবসানে ইউরোপে আধুনিক জ্ঞানবিজ্ঞানের ব্যাপক চর্চা শুরু হোল। শিল্পবিপ্লব মান্তুষের জীবনযাত্রা ও চিন্তা ভাবনার মানকে উন্নততর করে তুলল। বিজ্ঞানীরা চিকিৎসা বিস্তা থেকে কুসংস্কার ও অন্ধবিশ্বাস দূর করে এর বিজ্ঞানসম্মত ভিত্তি প্রতিষ্ঠার কাজ শুরু করলেন।

### জী বাণু ও প্রতিষেধক

ভেরোনার হিরোনিমাস ফ্রাকাসভোরিয়াস (Hieronymus Fracastorius ) ১৫৪৬ সালে প্রকাশিত তাঁর Te. Contagione বইতে লিখলেন, সমস্ত রোগই জীবাণুর দ্বারা এক মানুষ থেকে অন্ত মানুষে সংক্রামিত হয়। তিনি ব্যাখ্যা করলেন অদৃশ্য বীজ বা জীবাণু বিভিন্ন ধরনের থাকে এবং বিভিন্ন রোগের জন্ম ভিন্ন ভিন্ন জীবাণু দায়ী।

লিভেনহুকের (Leeuwenhook) মাইক্রোস্কোপ আবিষ্কারের আগে পর্যন্ত অনেকেই ফ্রাকাসতোরিয়াসের কথা ভূলে গিয়েছিলেন। ১৬৭৫ সালে লিভেনহুক অনুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করলেন। যেকোন বস্তুকে তুশ গুণ বড় করে দেখা গেল এ যন্তে, এবং এক মাইক্রোমিটার

<sup>•</sup> অণুবীকণ যন্ত্ৰে দৃশ্যমান নয় এমন ক্ৰমির কৰা উল্লেখ আছে আযুৰ্বেদেও। স্বায়র্বেদের পরিভাষায় তাকে বলা হয় অদৃত ক্বমি। স্বায়্র্বেদীয় মতে এক ধরনের শিরোরোগ আছে বার নাম শতক (Encephalitis-এর সঙ্গে তুলনীর)। এই রোগ হলে শির-ছানের সবকিছুই বিপর্যন্ত হয়ে বায়। বায়ু পিন্তু, কফ আর রক্তের কিংবা ওর সংগে ক্ষমির বতরকম লক্ষণ হর সব শব্ধক রোগে হয়।

আয়ুর্বেদীর মতে পোলিও রোগও হর এক ধরনের কৃমির জন্ত। ভক্ণাস্থিতে (Cartilage) কৃমির জ#ই নাকি এই রোগ হয়। সেই একই কৰা অনুশ্ৰ ক্ৰমি। পরে জানা গেছে এ সব বোগের জন্ত ভাইরাস পারী। পুরোনো দিনে ভারতের চিকিৎসকরা অধুনা আবিষ্ণৃত ভাইরাস শম্বৰে কিছু ধারণা পোষণ হয়তো করতেন। ( ख्ब हिंदबीय यत्नीर्वाध/ ठ्डीव थ्छ )

ব্যাসের সূক্ষ্ম কণাও ঐ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্টিগোচর হোল। তিনি কিছু জীবাণুর সন্ধান পেলেন। তাঁর দেখা জীবাণুগুলিই যে রোগের কারণ এরকম আলোচনা শুরু হোল।

এরপর ইটালীর লাজারো স্পালানজনি (Lazaro Spallanzani) ১৭৬৫-১৭৭৬ সাল ব্যাপী ও পাস্তুর ১৮৬০ থেকে ৬৪ সালে জীবাণুত তত্ত্বের গবেষণা চালালেন। তাঁরা বললেন মাটি জল বাতাসে ঘুরে বেড়ানো অসংখ্য রোগ জীবাণুর কয়েকটি মাত্র মানুষকে আক্রান্থ করে।

মানুষের শ্রীরে রোগ প্রতিষেধক ক্ষমতা সৃষ্টির জন্য প্রথম টিকা আবিষ্কার হয় ইউরোপে ১৭৯৬ সালে। তথনকার দিনে বসকরোগ সভ্যজগতের এক বিভীষিকা ছিল। এই মহামারীর প্রাত্নভাব বছরের পর বছর হোত আর কয়েক বছরে বেশ কয়েক লক্ষ মানুষের মৃত্যু ডেকে আনতো এই রোগ। যারা বেঁচে থাকতো তারাও সম্পূর্ণ স্বাভাবিক থাকত না, হয় কুৎসিৎ দাগ-কলঙ্কিত হয়ে থাকত নতুবা বন্দী হোত চির অন্ধবে। ইংরেজ চিকিৎসক ডাঃ এডওয়ার্ড জেনার গো-বসত্তের বীজ দিয়ে এক প্রকার টিকা তৈরী করার আগে রোগ প্রতিরোধের কোন ধারণা ছিল না ইউরোপীয়দের। এডওয়ার্ড জেনার ছিলেন ইংলণ্ডের গ্লসটার শায়ারের এক খামার মালিকের ছেলে। লণ্ডনে ডাক্তারী শিক্ষার শেষে জেলায় প্রাকটিস শুরু করেন। ঐ সময় তাঁর নিজের গ্রামে লোকের ধারণা ছিল যে সব লোকেরা গরুর পরিচর্যা করতে গিয়ে গো-বসন্তে আক্রান্ত হয় তাদের আর বসন্ত হয়না। ব্যাপারটা জেনারের দৃষ্টি আকর্ষণ করল। গো-বসন্ত দিয়ে মানুষের মধ্যে বসন্তের সংক্রেমণ রোধ করা যায় কিনা এই নিয়ে জেনার দীর্ঘ কয়েক বছর কাজ চালিয়ে সফল হোলেন। তু' বছর ধরে তিনি তেইশজন রোগীর ওপর টিকা প্রয়োগ করে এ টিকার কার্যকারিতা সম্বন্ধে আরো নিঃসন্দেহ হলেন। ১৭৯৮ সালে এই নিয়ে তিনি একটি বইও লিখলেন। জেনারের আবিষ্ণার তথনকার মানুষ সহজ মনে নিতে পারে নি। তাঁর নিজের

দেশে ছচারজন ডাক্তার এই প্রথার কার্যকারিত। বৃঝলেও বেশীর ভাগ লোকই এর বিরোধিতা করল। এদের বিশ্বাস জন্মতে বেশ কয়েক বছর লাগল। পরে চিকিৎসকরা এই পদ্ধতি গ্রহণ করলেন এবং টিকার সাহায্যে অনেকেরই জীবন বসস্তের করাল কবল থেকে রেহাই পেল। ডাঃ জেনার বসস্তের টিকা আবিষ্কার করলেও এ রোগের জীবাণুর কথা কিন্তু তাঁর জানা ছিল না। সেযুগে জীবাণু দ্বারাই যে রোগের সৃষ্টি হয় তাও জানা ছিল না।

১৮৭৬ সালে রবার্ট কক (Robert Koch) এনথাক্স রোগের জীবাণুর, সন্ধান পেলেন। তিনি ১৮৮২ সালে টি বি রোগের এবং ১৮৮৩ সালে কলেরার জন্ম দায়ী জীবাণুর সন্ধান পেলেন। প্রতিষ্ঠিত হোল হেনলি জেকভের 'প্রত্যেকটি রোগের জন্ম বিশেষ রোগ জীবাণু দায়ী' এই মত ৷ সে সময় ভাইরাস সম্বন্ধে ধারণা ঠিক স্বচ্ছ ছিল না, কতকগুলি রোগের কারণ অনুসন্ধানে ব্যর্থ হচ্ছিলেন বিজ্ঞানীরা। ১৮৮২ সালে পাস্তর ও তাঁর সহকর্মীরা পাগলা কুকুর বা নেকড়ের কামড় থেকে সৃষ্টি হওয়া মারাত্মক রোগ নিয়ে কাজ শুরু করেছেন। তাঁরা এই রোগের জন্ম দায়ী জীবাণু খুঁজে পেলেন না। আক্রান্ত জন্তুর মস্তিষ্ক কোষ ও লালা স্থৃস্থ কুকুর বা থরগোসের মস্তিষ্কে প্রবেশ করিয়ে দেখলেন তারাও আক্রান্ত হচ্ছে। তাঁরা ভাবলেন এটি এমন একটি বস্তু যা খালি চোথে দেখা যায় না। তাঁরা এও ভাবলেন এটি কুন্দ ব্যাক্টেরিয়াও হতে পারে। ১৮৯২ সালে আইভানোস্কি (Ivanoski) একধাপ এগিয়ে গেলেন। সে সময় তামাক পাতায় একধরণের সংক্রামক রোগ দেখা দিয়েছিল। আইভানোস্কি রোগাক্রান্ত তামাক পাতার রসকে খুব সৃক্ষ ফিলটার দারা (ঐ ফিলটারে ব্যাক্টেরিয়া প্রবেশ করতে পারে না ) ছেঁকে নিয়ে স্কুন্থ পাতাতে ঢুকিয়ে দেখলেন সেটিও আক্রান্ত হচ্ছে। সিদ্ধান্ত হোল এই রোগের জন্ম ব্যাক্টেরিয়া নয় অন্য কোন জীবাণু দায়ী। পরবর্তী সময়ে লোফলার (Loeffler) এবং ফ্রন (Frose) ১৮৯৮ সালে এবং আগ্রামন্টি (Agramonte) ও লাজিয়ার (Lazear) ১৯০০ সালে আরো গবেষণা চালালেন। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরবর্তী সময়ে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ আবিষ্কারের পর ভাইরাস দৃষ্টিগোচর হোল।

উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগ পর্যন্ত প্রতিষেধক ওয়ুধের বিশেষ উন্নতি হয় নি। তারপর লুই পাস্তুর, রবার্ট কক, পল-অলিক, কালমেড, গেরিন প্রভৃতি মহাবিজ্ঞানীদের আবিষ্কার নতুন দিগন্তের স্টুচনা করল। জেনারের গো-বসন্ত আবিষ্কারকে সম্মান জানিয়ে পাস্তুর প্রতিষেধকের নামকরণ করলেন vaccine (ল্যাটিন শব্দ vacca কথার অর্থ গরু)।

# রোগ ও সংস্কারের বিরুদ্ধে সংগ্রামী এক জীবন —

—লুই পাস্তর

প্রায় একশ বছর আগের কথা। কয়েক ডজন মানুষ, তাদের অধিকাংশই কৃষক শ্রেণীর, চলেছে প্যারিদের একট। ছোট ল্যাবোরেটারীতে। ওখানে কাজ করেন রোগা লিকলিকে খোঁচা খোঁচা দাড়িওয়ালা এক ছোটখাট মানুষ। তাঁর আবার একটা পা কিছুটা অবশ। এই মানুষটির কাছে দৈনিক ছুটে আসে নানান দেশের নানান শ্রেণীর মানুষ। আজ যারা এসেছে তাদের মধ্যে উনিশজনের একটি দল রাশিয়ান কৃষক। দিন পনেরে। আগে একটি পাগলা নেকড়ে তাদের কতবিক্ষত করেছে। অবগ্যস্তাবী জলাতক্ষের মৃত্যুত্র তাদের ছুটিয়ে, এনেছে সুদূর প্যারিসে—সম্পূর্ণ মরীয়া হয়ে প্রাণের দায়ে তারা এসেছে পাস্তবের কাছে। তারা শুনেছে ১৮৮৫ সালের ৬ই জুলাই পাস্তবের ঐতিহাসিক আবিষ্কারের কথা। জলাতক্ষ প্রতিষেধক আবিষ্কারি-এর আগে পাস্তর বিশেষত বৈজ্ঞানিক মহলেই পরিচিত ছিলেন। এই রোগের তত্ত্ব ও প্রতিষেধক আবিষ্কার জাকে

অনেক বিখ্যাতজনের জন্ম অনেক অখ্যাত জনপদকে লোকচক্ষুর গোচরে নিয়ে আসে। ১৮২২ সালের ২৭শে ডিসেম্বর লুই পাস্তারের জন্মস্থান পূর্বজ্ঞান্সের ছোট্ট শহর জুরাকে লোকপরিচিতির জয়টিকা পরিয়ে দেয়। পাস্তারের বয়সের সঙ্গেই বাড়তে থাকে তাঁর অনুসন্ধিংম্থ মনের অদম্য উংসাহ। যা তাঁর ভবিশ্যতের যুগান্তকারী আবিষ্কারগুলির চাবিকাঠি।

পাস্তুর তাঁর প্রাথমিক ও মাধ্যমিক স্কুলের পড়াশুনা করেন আরবোইনের স্কুলে। ওখানেই তাঁর পরিবারের সবাইকে তখন থাকতে হয়েছিল। ১৮৪° সালে আর্টসে এবং ১৮৪২ সালে ব্যাসানকনের রয়েল কলেজ থেকে তিনি বিজ্ঞানে স্নাতক হন। ১৮৪৫ সালে বিজ্ঞানে মান্তার ডিগ্রী এবং ১৮৪৭ সালে ডক্টর অব সায়েন্স উপাধি অর্জন করেন।

১৮৪৮ সালে পাস্তর স্ট্রাসবৃর্গ বিশ্ববিভালয়ের রসায়নের অধ্যাপক হোলেন। বিয়ে করলেন ঐ বিশ্ববিভালয়ের রেকটরের মেয়ে মেরী লুরেণ্টকে। পাস্তুর বরাবরই প্রচলিত সংস্কারের বিরুদ্ধে। তিনি বুঝেছিলেন যে, নতুন সৃষ্টির জন্ম ঐতিহের আগাছা নিঙড়ে ফেলতে হবে তাই ১৮৬৩ সালে বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞান বিভাগের ডীন হওয়ার পরই সেখানকার প্রচলিত গতিহীন শিক্ষাব্যবস্থার পরিবর্তনে मनर्यां शिक्त । शाल्वे पिरलन अरनक निरंग, ठालू कर्तलन दृष्ट নতুন পদ্ধতি। কার্থানার শ্রমিকদের জন্ম ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে নাইট ক্লাসের ব্যবস্থা করে স্থাপন করলেন এক নতুন নজির। তিনি মনে করতেন শিক্ষার তত্ত্ব প্রয়োগের মধ্যে অবশ্যই ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক থাকবে। শিক্ষাকে তত্ত্বে পোশাক পরিয়ে বড় কথার আড়াল রেথে তার কৃত্রিম কেল্রীন্য বজায় রাখার বিরোধিতা করলেন তিনি। শিক্ষা ও জীবনের সুমার্থক রূপ দেবার বাসনায় তিনি শিক্ষাকে বিশ্ববিত্যালয়ের বাঁধানো প্রাঙ্গণে বন্দী না রেখে তাকে যুক্ত করেছিলেন কারখানা পর্যন্ত বিরাট বাস্তব জীবনে। যেখানে শিক্ষা তার তত্তকে বাস্তবের আম্বাদ নিয়ে প্রয়োগ করতে পারবে জীবনের মর্মগূলে।

পাস্তর শিক্ষার বাস্তব প্রয়োগে উংসাহী ছিলেন। মশগুল ছিলেন নতুন আবিষ্কারের নেশায়। ছেলেবেলা থেকেই তার মস্তিক্ষে বোধহয় এক বিরাট জিজ্ঞাসা চিহ্ন আঁকা হয়েছিল। তাই বোধ হয় 'কেন ?' এই প্রশ্ন তাঁকে তাজিয়ে নিয়ে বেড়াতো সব সময়। সে সময় সবারই ধারণা ছিল যে বাতাস লেগে প্রায় সব খাত্ত জ্বর্যই আপনা-আপনি পচে যায়। এই 'আপনা-আপনি' কথাটা পাস্তরের চিন্তাশীল মনকে লজ্জা দিল। তিনি গবেষণা আরম্ভ করলেন এবং সফলও হলেন। 'আপনা-আপনি' কথাটিকে হত্যা করে এক রকমের জীবাণু আবিষ্কার করলেন। যা খাগুদ্রব্য নষ্ট করার জন্ম দায়ী। সে সব জীবাণু বাতাদে ঘূরে বেড়ায়। বললেন, খাগ্যন্তব্যকে গরম করে জীবাণু মেরে ফেল, বায়্মৃক্ত করে তাকে জীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষা কর।

বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লিভেনত্তক অমুবীক্ষণ যন্ত্ৰ আবিষ্কার করে জল নিয়ে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন ছোট ছোট পোকার মত কি যেন কিলবিল করছে—আবিষ্কার হয়েছে জীবাণুলোক, তারপর কেটে গেছে বহু বছর। ঐ জীবাণু সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় নি— জানা য়ায় নি তারা মানুষের কি ক্ষতি করে বা তার থেকে পরিত্রাণের উপায়। লুই পাস্তুর এ সম্পর্কে দীর্ঘ গবেষণা চালালেন। তিনি বললেন মিট্টির দোকানের চিনির রস, আথের গুড় ইত্যাদি পচে বা গেঁজে যাওয়ার কারণ বাতাসের জীবাণুরা ওর মধ্যে প্রবেশ করে ফ্রত বং**শ**বৃদ্ধি করে। আর ঐ সব খাবার খেয়ে নানারকম রোগে আক্রান্ত হয় মানুষ। তিনি প্রমাণ করলেন পশুপাখি কীট পতঙ্গের মধ্যেও আছে নানা প্রকার জীবাণু যার থেকে নানা রোগে আক্রান্ত হয় তারা।

## রোগজীবাণুর বিরুদ্ধে জেহাদ

দক্ষি<mark>ণ ফ্রান্সের লোকের। রেশমের জিনিস তৈরি করে তাদের</mark> জীবিকা নির্বাহ করত। তার জন্ম ফ্রান্সে গুটিপোকা চাষের চলন ছিল খূব বেশি। ১৮৬৫ সাল নাগাদ গুটিপোকায় মড়ক লাগল। ফ্রান্সের অর্থনীতির প্রধান স্তম্ভ যে সিক্ক উৎপাদন তা প্রায় বন্ধের মুখে পড়েছিল। এর প্রতিকারের ভার পড়ল পাস্তরের ওপর। গুটিপোকার চাষীরা হোল তুঃখিত, সাধারণ লোকেরা হল বিশ্বিত, ঈর্ষান্বিত হলেন অপর বিজ্ঞানীর। যে কাজ প্রাণীতত্ত্বিদের তা কেন একজন রসায়নবিদকে দেওয়া হোল এই নিয়ে উঠল তুমুল সমালোচনা। সে সমালোচনায় পাস্তারের উৎসাহে ভাঁটা পড়ল না। ১৮৬৫ সালে

পাস্তরের নেতৃত্বে সরকারী মিশন দক্ষিণ জ্রান্সে এই রোগের উংস সন্ধানে চলল। পাস্তর বিভিন্ন জায়গায় প্রায় বছর তিনেক কঠোর পরিশ্রমের মধ্যে কাজ চালিয়ে দেখলেন তু ধরনের ব্যাসিলাস (Bacilli) এই রোগের উংপত্তির কারণ। এই রোগের প্রতিরোধের উপায়ও বাতলালেন তিনি। স্বাই আর একবার বিস্মিত হল।

১৮৬৮ সালে মস্তিকে রক্তকরণ হয়ে পাস্তর অসুস্থ হয়ে পড়লেন।
ফলস্বরূপ আংশিক পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়ে পড়লেন তিনি। অবশ্য দীর্ঘ
অস্থস্থতার পর ধীরে ধীরে পক্ষাঘাত থেকে তিনি খানিকটা সুস্থ
হয়ে উঠলেন। এই অবস্থায়ও তার নতুন গবেষণার কাজ থেমে
থাকে নি।

মদের ব্যবসাটা ফ্রান্সকে সবদিনই অনেক টাকা দিয়ে আসছে।
হঠাং এক সময় মদের ব্যবসায়ীরা দেখলেন কোন এক অজ্ঞাত কারণে
মদ আগের তুলনায় অনেক নিয়মানের কেমন যেন চটচটে তেতা হয়ে
উঠছে। বাজার মন্দা হোল—টান পড়ল অর্থনীতিতে, সরকারের
দৃষ্টি পড়ল মদ কারখানার ওপরু, ডাক পড়ল পাস্তরের। ১৮৭০ সালে
পাস্তর গবেষণার কাজে নিজেকে নিয়োজিত করলেন। মদ নষ্ট
করার জ্যা দায়ী এক ধরনের জীবাণুকে পাস্তর চিনে ফেললেন। তিনি
দেখালেন বাতাসে ঘূরে বেড়ানো এক ধরনের বিষাক্ত জীবাণুর এই
অপকীতি। পাস্তরের মত অনুযায়ী জীবাণুরা কখনোই নিজে থেকে
জন্মাতে পারে না, উপযুক্ত জায়গা পেলেই তারা ঘাঁটি গাড়ে। জীব
জ্ঞাৎ সৃষ্টির পেছনে ঈশ্বরের অবদানের মতো জীবাণুস্টির ক্ষেত্রেও
ছিল তখনকার মানুষের অস্পৃষ্ট ধারণা, যা মূলত ধর্মবিশ্বাসের উপর
প্রতিষ্ঠিত। পাস্তর বললেন অন্য কথা—একটা জীবন সৃষ্টি হতে পারে
দেই জাতীয় আর একটা জীবন থেকে।

পাস্তর জীবাণুম্ক্ত করার জন্য পরামর্শ দিলেন আঙ্গুর রসকে আগে ফুটিয়ে জীবাণু মেরে ফেলে বাতাসের সংস্পর্শে আসা বন্ধ করলেই জীবাণু আক্রমণ রোধ করা যাবে এবং মদ বিষিয়ে উঠাবে না। পরে ইংলণ্ডের বিজ্ঞানী যোসেফ লিষ্টারের নজরে পড়ল এই ঘটনা। তিনি ভাবলেন এই উপায়ে যদি মদের জীবাণু দ্যণ বন্ধ করা যায় তাহলে ক্ষতদ্যণও বন্ধ করা যাবে না কেন। জীবাণু মারতে এক্ষেত্রে তো উত্তাপের সাহায্য নেওয়া সম্ভব নয় তাই কার্বলিক অ্যাসিডের সাহায্য নিলেন। তবে বিশেষ ফল পাওয়া গেল না তাতে। এবার তিনি কার্বলিক অ্যাসিড মাখানো কাপড় দিয়ে ক্ষতস্থান ঢেকে তা বায়ুম্ক্ত করলেন। এতে ফল পাওয়া গেল। পরে পরে এই পদ্ধতি চালিয়ে আরো অনেক ক্ষত সারিয়ে তোলা সম্ভব হোল।

প্রচলিত সংস্কার না পরীক্ষালর সিদ্ধান্তঃ ১৮৮১ সালের কথা। ফ্রান্সের গরু ঘোড়ার মধ্যে এক মারাম্মক রোগ দেখা দিল। গরু ঘোড়ার মড়ক লেগে গেল। প্রাণী চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা হার মানলেন এই রোগের কাছে। এর কারণ বা চিকিৎসা কোনটাই ঠাওর করতে পারলেন না তারা। সরকার উদ্বিগ্ন হয়ে পড়লেন। ইতিমধ্যে ভেড়ার মধ্যেও এই রোগ সংক্রমিত হোল। সবশেষে পাস্তরকে ডাকতে হোল। জীবাণুবিদ হিসেবে তথন তাঁর জগৎজোড়া নাম। বিপুল উংসাহে তিনি কাজে নেমে পড়লেন। গরু ঘোড়া, ভেড়ার রক্ত নিয়ে অণুবীক্ষ<del>ণ</del> যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষা করে তিনি দেখতে পেলেন একরকম জীবাণু। তিনি বললেন এদের শরীরে আছে এ্যান্থাক্স ( Anthrax ) রোগের জীবাণু যার ফলে এরা মারা যাচ্ছে। এই মড়ক দূর করতে হলে তাদের রোগ প্রতিরোধক্ষমতা সৃষ্টি করতে হবে। পাস্তর অ্যান্থাক্স রোগের জীবাণু ইত্র খরগোসের শরীরে ইনজেকশান দিয়ে দেখলেন তারাও এই রোগে আক্রান্ত হচ্ছে। এ সম্বন্ধে আরো অনুসন্ধান চালালেন তিনি। তিনি বললেন মৃত্ রকমের এই জীবাণু কোন পশুর রক্তে মিশিয়ে দিলে তার এই রোগ থুব স্বল্প ভাবে দেখা দেবে কিন্তু ভবিয়াতে ঐ রোগের মারাত্মক আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবে সে। যে জীবাণুতে এই মারণরোগ হয় সেই জীবাণু প্রাণীর শরীরে চুকিয়ে সেই রোগ থেকে রক্ষা পাওয়া ব্যাপারটা আপামর জনসাধারণের

কাছে হাস্তকর মনে হোল। পশুশান্ত্রবিদেরা পাস্তরকে রীতিমত চ্যালেঞ্জ জানালেন। পাস্তর তাঁর সিনান্ত সর্বসমক্ষে পরীক্ষা করে দেখাতে সন্মত হলেন। ঐ বছরের ২রা জুন বিরাট জমায়েতের সামনে প্রচলিত সংস্কারের বিরুদ্ধে পাস্তর তাঁর পরীক্ষালন্ধ সিনান্ত নিয়ে উপস্থিত হলেন। পরীক্ষা প্রমাণের জন্ম পাস্তরের নেওয়া পঞ্চাশটি স্কৃত্ব ভেড়ার পঁচিশটিকে তিনি অ্যানথাক্ম জীবাণুর মৃত্ টিকা দিলেন, বাকীগুলিকে দিলেন না। কিছুদিন পর পঞ্চাশটি ভেড়াকেই দেওয়া হোল তীব্র সতেজ অ্যানথাক্ম জীবাণু। দেখা গেল যে পঁচিশটিকে মৃত্ব টিকা দেওয়া হয়েছিল তাদের সবগুলিই স্কৃত্ব আছে কারণ তাদের শরীরে গড়ে উঠেছে ঐ রোগের বিরুদ্ধে লড়াই করার ক্ষমতা। যাদের টিকা দেওয়া হয় নি সবকটিই ঐ রোগে আক্রোন্ত হয়ে মারা গেল।

১৮৮২ সালের এপ্রিল মাসে করাসী একাডেমির সদশ্য নির্বাচিত হলেন তিনি। সেখানেই তাঁর যুগান্তকারী কাজ জলাতক্ষরোগের কারণ ও তার প্রতিষেধক আবিষ্কার। ১৮৮৫ সালের ৬ই জ্লাই কুকুরের কামড়ে ক্রতবিক্ষত হওয়া যোসেফ মিষ্টার নামের সেই ছেলেটির শরীরে প্রতিষেধক টিকা দেওয়ার সুযোগ পেলেন তিনি। ছেলেটি বেঁচে গেল। যোসেফ মিষ্টারের প্রাণ ফিরে পাওয়ার ঘটনা শুধু ফ্রান্সে নয় সারা বিশ্বে আলোড়ন স্থিষ্টি করল। যে কোন নতুন নতুন আবিষ্কার মানুষের প্রয়োজনে লাগানোর সময় বিরোধিতার সম্মুখীন হতে হয়েছে আবিষ্কারককে। পাস্তরের ক্ষেত্রেও জুটল বিরোধিতা ও লাঞ্ছনা। ইতিমধ্যে তিনি দ্বিতীয় রোগী পেয়ে গেছেন। ছেলেটির নাম জা ব্যাপটিসটে জুপিলে। পাগলা কুকুরের কামড় থেকে সহকর্মীদের বাঁচাতে গিয়ে নিজেই ক্ষতবিক্ষত হয়েছিল সে। যোসেফ মিষ্টার এসেছিল তিন দিন পরে আর জুপিলেকে আনা হল কামড়ের সাতদিন পরে। পাস্তর

ফরাসী সরকার তাঁর অবদানের স্বীকৃতি স্বরূপ ১৮৮৮ সালে প্যারিসে পাস্তর ইনষ্টিটিউট নামে প্রতিষ্ঠান গড়ে তুললেন। যেখানে হবে জলাতঙ্ক রোগের গবেষণা, প্রতিষেধক প্রস্তুতি এবং এই রোগের চিকিৎসা। পাস্তর অসুস্থ থাকলেও আমৃত্যু এই প্রতিষ্ঠানের প্রধান ছিলেন।

জলাতক্ষ রোগের প্রতিষেধক আবিষ্কার-এর ঘটনা পৃথিবীর সর্বশ্রেণীর মানুষের মনে বিরাট আলোড়ন সৃষ্টি করল। ইতিপূর্বে যা কখনো দেখা যায় নি স্কুলের ছেলেরা চাঁদা তুললো, ইটালির একটি পত্রিকা পাঠকদের কাছ থেকে ৪০০ পাউও সংগ্রহ করল, রাশিয়ার জার তৃতীয় আলেকজাণ্ডার ৭০০০ পাউও পাঠালেন, ব্রাজিলের সম্রাট, তুকির স্থলতান তাঁদের সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দিলেন। এ সবই পাস্তর ইনষ্টিটিউট গড়ে তুলতে আরো সাহায্য করল। ১৮৯৫ সালের ২৮শে সেপ্টেম্বর পাস্তরের মৃত্যু হয়। তাঁর নামে যে গবেষণাগার প্রতিষ্ঠিত হয় সেখানেই তাঁর সমাধি রক্ষিত আছে। এই গবেষণাগারের প্রাঙ্গণে একটি মর্মরমূতি স্থাপিত হয়েছে—মেষপালক বালককে আক্রমণ করছে একটি কুকুর আর ছেলেট বাধা দিচ্ছে।

বোদেক মিষ্টারের কি হোল—সেই সেদিনের ছেলেটি পাস্তর ইনষ্টিটিউটের দারোয়ান নিযুক্ত হোল। প্রায় পঞ্চাশ বছর টানা দক্ষতার সঙ্গে ঐ কাজ চালিয়ে তার প্রাণের প্রতিষ্ঠানকে আগলে রাখার কাজ করে গেল যোদেফ। ১৯৪০ সালে জার্মানী ফ্রান্স আক্রমণ করল। নাৎসী সৈতারা ঢুকে গেল ফ্রান্সে। অত্যাচারের সঙ্গে চলল বীভংস ধ্বংসলীলা, নাৎসীরা যোসেফকে চাপ দিল পাস্তরের পাণ্ড্রলিপি দেওয়ার জত্য। যোসেফ মিষ্টার হাজার হাজার মানুষের, তাদের উত্তর-স্থরীদের প্রাণ বাঁচানোর সম্পদ নরপশুদের হাতে তুলে দেওয়ার থেকে তার প্রাণ দেওয়াই শ্রেষ্ঠ মনে করল। আত্মঘাতী হল সে।

উনবিংশ শতাব্দীতে বিজ্ঞান গবেষণায় পাস্তুর যুগাস্তর আনেন। বিভিন্ন রোগের কারণ আবিষ্কার-এর সঙ্গে সঙ্গে তার থেকে পরিত্রাণের উপায় দেখিয়ে দেন। তার কুসংস্কারবিরোধী জিজ্ঞাস্থ মন, অনুসন্ধিংসা ও সূক্ষ্ম পর্যবেক্ষণ প্রবণ্ডা রোগ প্রতিষেধক, ক্যিগবেষণা ও অস্থান্য জন- কল্যাণকর কাজে নিবদ্ধ ছিল। বহু প্রতিকূল অবস্থা ও বিরুদ্ধাচরণ সত্ত্বেও পাস্তুর তার লক্ষ্য থেকে সরে আসেন নি।

পাস্তরের সত্তরতম জন্মদিনের অনুষ্ঠানে সমসাময়িক বিখ্যাত বিজ্ঞানী স্থার যোসেফ লিষ্টার পাস্তরকে সম্বর্ধনা জানিয়ে বলেন—'এই বিশাল পৃথিবীতে এমন একজনও নেই যার কাছে চিকিৎসা বিজ্ঞান আপনার খেকেও বেশি ঋণী।' এই সম্বর্ধনার উত্তরে পাস্তর বলেন—'বিজ্ঞান ও শান্তি একদিন অজ্ঞানতা ও যুদ্ধের বিরুদ্ধে বিজয় অর্জন করবে। বিভিন্ন দেশ ঐক্যবদ্ধ হবে হানাহানির জন্ম নয়, পরস্পরকে সাহায্য করার জন্ম, গড়ে তোলার জন্ম। যারা মানব সমাজের কল্যাণের জন্ম কাজ করবে ভবিয়াৎও তাদের পাশে দাঁড়াবে।' এরপর লিষ্টার ও পাস্তর পরস্পরকে আলিন্ধন করলেন আর উপস্থিত দেশী-বিদেশী প্রতিনিধিরা পাস্তরের নামে জয়ধ্বনি দিল—'Vive Pasteur.'

আমাদের সচেতন ভাবে স্বীকার করতেই হবে যে পাস্তর কুংসস্কার-এর অন্ধকারকে সরিয়ে বিজ্ঞানের নিতল গভীরে ভূব দিয়ে ভবিয়াৎ প্রজ্ঞান্মর জন্ম তুলে এনেছেন জ্ঞাগরণের সোনার কাঠি।

### জীবননাশী জলাতঃ

জলাতঙ্ক রোগটি হয় এক ধরনের ভাইরাসের আক্রমণে। ল্যাটিন শব্দ র্যাবিও (Rabio) কথার অর্থ হোল পাগল হয়ে যাওয়া, এর থেকেই নাম র্যাবিজ (Rabies)। পুরোনো গ্রীক নাম ছিল Lyssa—একথাটির অর্থও পাগলামি। আবার চালু কথা হাইড্রাফোবিয়ার Hydro—জল, Phobos-আতঙ্ক।

সাধারণতঃ পাগলা কুকুর থেকেই এই রোগ ছড়ায়। এছাড়াও বিভাল, বাহুড়, নেকড়ে, কাঠবিড়াল, ভালুক, সলোমচর্ম প্রাণী যেমন, ভোদড়, নকুল, গন্ধগোকুল, খটাস ইত্যাদিও এই রোগ বহন করে। বানর যদি পোষা হয়, কুকুর ইত্যাদির সংস্পর্শে আসার ঘটনা ঘটে থাকতে পারে এবং তখন সে সন্দেহজনক রোগ বহনকারী হয়ে উঠে। কুকুর প্রায় শতকরা ৯৯ জনের ক্লেতে জলাতঞ্চের জন্ম দায়ী, রাস্তার কুকুর থেকেই হয় বেশি পোষা কুকুর থেকেও হতে পারে। বিড়াল বাড়ির পোষা প্রাণীদের মধ্যে সব থেকে বেশি আদরণীয় হয়। বিছানায় শোয়ানো থেকে শুরু করে নানান আব্দার দিয়ে থাকেন অনেকেই। অথচ বিড়াল জলাতস্ক রোগের অন্ততম বাহক একথা মনেই রাখেন না তখন। অনেক সময় বেঁজী ও অন্তান্ত পোষা জীবের কথা গ্রাহ্য করা হয় না। গ্রাহ্য করা হয় না পোষা বানরের কামড়কেও। যে কোন উষ্ণশোণিত স্তত্যপায়ী প্রাণী যে এ রোগের বাহক তা না-জানার জস্ম এবং অনেক সময় স্রেফ অবহেলায় চিকিৎসার সুযোগ নেওয়া হয় न।। কিছুদিন পরে হয়তো দেখা দেয় নানা উপসর্গ কিন্তু তখন ভুলে যাওঁয়া হয়েছে কামড়ের ইতিহাস টিন

#### জলাতদ্বের ভূগোল

কেবলমাত্র অষ্ট্রেলিয়া, আন্টারটিকা মহাদেশ ছাড়া সারা পৃথিবীতেই জলাতঙ্ক রোগ দেখা যায়। নিউজিল্যাণ্ড, সাইপ্রাস, হাওয়াই প্রভৃতি দেশে পোষা কুকুর ও বিড়ালের উপর আইন করে এই রোগকে ঠেকিয়ে রাখা সম্ভব হয়েছে। আমেরিকার মতো দেশও জলাতঙ্ক মৃক্ত নয়। সেখানে বছরে প্রায় দশ লক্ষ লোককে কুকুর কামড়ায় আর প্রায় ৩০,০০০ জনকে জলাতঙ্ক রোগের প্রতিষেধক দিতে হয়। তবে জলাতঙ্কে আক্রান্ত মানুষের সংখ্যা নেই বললেই চলে।

বৃটেনে বাইরে থেকে আমদানীকৃত কুকুর বা বিজাল জাতীর প্রাণীর ক্ষেত্রে ১৮৮৬ দাল থেকে কোয়ারেনটাইন আইন বলবং থাকার কোন ব্যাবিজের ঘটনা ঘটে নি। ১৯০২ দাল থেকে ১৯১৮ দাল পর্যন্ত ও র্যাবিজের কোন ঘটনা ছিল না। ১৯১৮ দালে বেআইনি ভাবে ওখানে কুকুর আমদানী হওয়ার পর ১৪৪ জন পাগলা কুকুরের কামড়ে আক্রান্ত হয়। প্রতিষেধক নেওয়ায় জলাতক্ষে আক্রান্ত হয় নি কেউই। ১৯২২ দাল থেকে ১৯৭০ পর্যন্ত প্রায় ১ লক্ষ কুকুর আমদানী হয়েছে তাদের মধ্যে ২৭টি কুকুর র্যাবিজে আক্রান্ত হয়।

১৯৬৯ সালে জার্মানী থেকে আমদানীকৃত একটি কুকুরের পাগলা হত্তয়ার লক্ষণ দেখা যায়। তার মালিক এবং সংস্পর্শে আসা ৪১ জনকে প্রতিষেধক দেওয়ায় কেউই জলাতঙ্কে আক্রান্ত হয় নি। আর একটি ঘটনা ঘটে একই বছরে। পাকিস্তান থেকে আনা একটি কুকুরের কোয়ারেনটাইনের তিনমাস পরেও পাগলা হওয়ার লক্ষণ দেখা যায়। এই সব ঘটনার পরে কোয়ারেনটাইনের সময় একবছর বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ১৯৭২ সালে আবার কোয়ারেনটাইনের সময় ছ' মাসে কমিয়ে আনা হয় এবং বাধ্যতামূলক ভাবে প্রতিটি কুকুর আমদানির সময়

১. সূত্র—Medical Bacteriology natural history of Rabies (1975) —London Academic Press.

একটি এবং একমাস পরে দ্বিভীয় ডোক্ত এরকম তুটি প্রতিষেধক নেওয়ার নিয়ম চালু করা হয়।

ভারতবর্ষে জলাতঙ্ক ব্যাপক জনস্বাস্থ্য সমস্তার কারণ। সারা বছরই সমস্ত প্রদেশে এই রোগ দেখা যায়। সারা বছরে তিন লক্ষেরও বেশি রোগীকে এই রোগের প্রতিষেধক দিতে হয় এবং প্রায় দেড় হাজার রোগী এই রোগে মারা যায়।

১৯৭১ সালে টাইমস অব ইণ্ডিয়া পত্রিকায় প্রকাশিত একটি খবর— সারা দেশে ৪১টি মেভিক্যাল কলেজ হাসপাতালে সমীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে এই সমস্ত হাসপাতালে ভর্তি রোগীর প্রতি ২০০০-এর একজন হচ্ছে জলাতঙ্ক। এ সংখ্যাও যে কত বিপুল তা ভাবলে অবাক হতে হয়। এ ছাড়াও হাসপাতালে এই রোগ নিয়ে আসেন না এরকম রোগীর সংখ্যা অনেক অনেক বেশি। তাদের এ হিসেবের মধ্যে আনা হয়নি।

#### जना जरङ त छे ९ म :

যে কোন কুকুর বা জন্ত কামড়ালেই যে জলাতক্ক হবে তার কোন সানে নেই। ঐ সব প্রাণী যদি আগে থেকে এই রোগের ভাইরাদে আক্রান্ত হয়ে থাকে তবে তাদের লালাগ্রন্থিতে এই রোগের ভাইরাদ থাকে ও বংশবৃদ্ধি করে। এই প্রাণীরা যদি কামড়ে ক্ষত সৃষ্টি করে বা কাটা ঘায়ে জিভ দিয়ে চেটে দেয় তবে মান্তবের শরীরে তাদের লালা মিশ্রিত ভাইরাস ঢুকে যায় এবং তথনই মান্ত্র্য আক্রান্ত হয় এই রোগে।

ঋতুভেদে কুকুর কামড়ের সংখ্যারও তারতম্য ঘটে। নভেম্বর থেকে জামুয়ারী, শীতের সময় কুকুরী বাচ্চা প্রসব করে এবং সেই বাচ্চাদের রক্ষা করার জন্ম কামড়ায়। জাবার শীতকালে জমকালো রঙচঙে পোশাক তাদের আকর্ষণ করে ও ভীত করে তোলে। গরমের সময় ঘটনা কম। বর্ষাকালে জারো কষ। ৫১৬ জন রোগীয় পরিসংখ্যান করে ডঃ ত্রিবেদি ১৯৮১ সালে প্রকাশিত JIMA-তে যে রিপোর্ট দিয়েছেন তা হোল—

নভেম্বর—৬১	মে—৩৬
ডিসেম্বর—৬৩	. জুন—৩৪
জানুয়ারী—৬১	জুলাই—৩০
ফেব্রুয়ারী—৪৬	আগষ্ট—২৭
মার্চ—৪৯	্সেপ্টেম্বর—৩৩
এপ্রিল—85	অক্টোবর—৩৫

এই রোগ সংক্রমণের উৎসকে ত্ভাগে ভাগ করা যায়—শহুরে র্যাবিজ (Urban Rabies) ও বন্মজ (Sylvan Rabies).

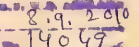
রাস্তায় ঘুরে বেড়ানো বেওয়ারিশ অসংখ্য কুকুরই শহরে ব্যাবিজ-এর উৎস। সমস্ত জলাতম্ব রোগীর শতকরা নক্ষুই ভাগই এই উৎস থেকে সংঘটিত হয়। আর বহু মাংসাশী ও স্তম্পায়ী প্রাণীরা বহুজ র্যাবিজ-এর উৎস। বহুজন্তদের মধ্যে শেয়ালই বেশি দায়ী। তারাই গৃহপালিত পশুদের বেশি আক্রান্ত করে। ইউরোপে বহুজন্তদের মধ্যে শেয়াল্ অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই রোগের কারণ হয়। এরা পোষাজন্তদের আক্রান্ত করে তবে মানুষ খুব অল্পান্থ্যকই এদের দারা আক্রান্ত হয়।

লাতিন আমেরিকার ব্রেজিল, মেক্সিকো, ত্রিনিদাদ ইত্যাদি দেশে রক্তচোষা বাহুড় (Vampire bat—Desmodus Rotundus Murinus) এই রোগ বহন করে। এরা নিজেরা এই রোগে আক্রান্ত না হয়েও ভাইরাস বহন করে এবং গুহ-পালিত পশুকে আক্রান্ত করে। পোকা-খাদক বাহুড় (Tadarida Mexicana)-এর প্রাহুর্ভাব মধ্য ও দক্ষিণ আমেরিকা, ত্রিনিদাদ এবং জামাইকাতে বেশি থাকলেও যুগোগ্লোভিয়া, জার্মানীতেও এদের দেখা প্রতিয়া যায়। অবশ্য ভারতবর্ষে বাহুড় থেকে জলাতন্ধ হওয়ার ঘটনা দেখা যায় নি।

জীবাপু না ভাইরাস: বস্তুত রোগ কিভাবে হয় বা ছড়ায় এই নিয়ে পাস্তরের আগেই বিজ্ঞানী মহলে জীবাণুতর বিষয়ে আলোচনা শুরু হয়ে গেছে। ভোরোনার ফ্রাকাসতোরিয়াস-এর মত ছিল সমস্ত রোগই জীবাণু দ্বারা ঘটে এবং এক মানুষ থেকে অন্ত মানুষে তা সংক্রামিত হয়। এই মতকে আরো পরিষ্কারভাবে বললেন ইটালির স্পালানজনি। তিনি বললেন সমস্ত রোগই আলাদা আলাদা জীবাণু দ্বারা হাই। তিনি পরীক্ষা করে দেখালেন আগে থেকে ফুটিয়ে নেওয়া জল বন্ধ ফ্রান্সে রাখলে তাতে জীবাণু উৎপন্ন হয় না। এই তত্ত্বই তখন বেশি জনপ্রিয় ছিল। পাস্তরও এই তত্ত্বে বিশ্বাসী হলেন। পাস্তরের সহকর্মী এমিলি রোজ (Emile Roux 1853-1933) পাস্তরের পাশে দাড়িয়ে তাঁকে সাহায্য করে চললেন নানা নতুন নতুন আবিষ্কারে। তিনি প্রমাণ করলেন র্যাবিজ জীবাণু স্লায়ুতন্ত্রকে আক্রান্ত করে।

পাস্তর যথেষ্ঠ নম্না জোগাড়ের জন্য পাগলা কুকুর সংগ্রহ করলেন মনেক, তাদের রাখলেনও যত্ন করে। থুব ফুঃসাহসিকতার সঙ্গে তাদের নিয়ে ন ড়াচড়া করতে হোত তাঁকে। পরীক্ষার কাজে তাঁকে নলের সাহায্যে মুখ দিয়েই পাগলা কুকুরের লালা সংগ্রহ করতে হোত—তথন জানা হয়ে গেছে পাগলা কুকুরের লালা তেই এই রোগের জীবাণু থাকে। তিনি পাগলা কুকুরের লালা থরগোসের শরীরে ইনজেকশন দিয়ে দেখলেন সেটিও আক্রান্ত হচ্ছে। আক্রান্ত খরগোসটিকে মেরে ফেলা হোল,—র্যাবিজ জীবাণুর মূল অবস্থান কেন্দ্র স্ব্যুমাকাণ্ড (Spinal cord) খরগোসটির শরীর থেকে বার করে আনা হোল। এবার স্ব্যুমাকাণ্ডকে শুকিয়ে ফেলা হোল, শুকিয়ে গেলে এই রোগের জীবাণুগুলিও তুর্বলতর হবে এই ভেবে। হোলও তাই। ১৪

<sup>&</sup>gt; प्न एक - षारे नि अम पात - >> Park & Park P.S,M.



29

দিন শুকোনোর পর গ্রঁড়ো করা হোল। গ্লিসারিনে সম্পৃত্ত করে সুস্থ্ প্রাণীর দেহে ইনজেকশন দিয়ে দেখা গেল তারা আর আক্রান্ত হচ্ছে না। তিনি র্যাবিজ-এর জীবাণু কিভাবে সায়্তন্ত্রকে আক্রান্ত করছে তাই নিয়ে চালালেন নানা পরীক্ষা। সফলও হলেন তিনি। আরো নানা ভাবে পরীক্ষা চালালেন এই রোগের জীবাণুকে তুর্বলতর করার ব্যাপারে। গ্লিসারিন দিয়ে দ্রবণ তৈরি হোল, তার গাঢ়তা (concentration), সঠিক মাপও নির্ধারিত হোল। সম্প্রতি কুকুরে কামড়ানো প্রাণীকে দিয়ে দেখা গেল সেটি আর আক্রান্ত হচ্ছে না কিন্তু র্যাবিজ্ জীবাণুকে কিছুতেই তিনি অণুবীক্ষণ যন্ত্রের তলায় খুজে পেলেন না। চলল গবেষণা চলল নানা অনুসন্ধান। তব্ও না। সিদ্ধান্তে এলেন এটি এতই ছোট যে অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যাবে না। তিনি বললেন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যাক আর না যাক জীবাণু আছেই। তাঁর কথাই ঠিক হোল। পরে জানা গেল র্যাবিজের জন্ত দায়ী একধরনের ভাইরাস।

বুলেট ভাইরাসের গতিমুখ কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত: পরবর্তী সময়ে পাস্তরের উত্তরস্বীরা এই ভাইরাস নিয়ে আরো অনেক কাজ করেছেন। ফলে আমরা জেনেছি এই ভাইরাসের গঠন, প্রবেশপথ, অবস্থান ইত্যাদি। র্যাবিজ ভাইরাস কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রকে আক্রান্ত করে তাই ভাইরাস সম্পর্কে বলার আগে স্নায়্তন্ত্র সম্বন্ধীয় কিছু ন্যুনতম তথ্য দেওয়া প্রয়োজন।

দেহের বিভিন্ন কাজের মধ্যে সমন্বয়সাধন করে তাদের নির্দিষ্ট পথে চালিত করে স্নায়্তন্ত্র। স্নায়্তন্ত্রকে হুভাগে ভাগ করা যায়—কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র ও প্রান্তবর্তী স্নায়্তন্ত্র। কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র মন্তিক ও স্বয়ুমাকাও নিয়ে গঠিত। মন্তিকের আবার বিভিন্ন অংশ আছে—লবুমন্তিক, গুরুমানীর্ষক ইত্যাদি, আর প্রান্তবর্তী স্নায়্তন্ত্র—মন্তিক সায়্, স্বয়ুমানীর্ষক ইত্যাদি, আর প্রান্তবর্তী স্নায়্তন্ত্র—মন্তিক সায়্, স্বয়ুমা স্নায় ও স্বশাসিত স্নায়্ নিয়ে গঠিত। আমাদের পিঠে বস্তিদেশ থেকে আরম্ভ করে ঘাড় পর্যন্ত যে হাড়গুলি থরে থরে সাজানো থাকে এই উপযুপরি সাজানো হাড়গুলি একযোগে হোল

মেরুদণ্ড। এই হাড়গুলির মধ্যে থাকা ফুটোগুলি উপর থেকে নীচ পর্যন্ত একটি নালার সৃষ্টি করেছে। এই নালা পথে একটি নরম স্থতোর মত জিনিস মস্তিচ্চ থেকে একেবারে নালার শেষ পর্যন্ত বিস্তৃত। একেই বলা হয় সুষ্মাকাণ্ড। সুষ্মাকাণ্ড পরাবর্তী ক্রিয়ার কেন্দ্র এবং অন্তমুখী ও বহিমুখী স্নায়ুর পরিবহন পথ। উদ্দীপনার সময় অন্তমুখী স্নায়ুপথে উদ্দীপনা সুষ্মাকাণ্ডে আসে, সেখানকার কোষগুলি বর্হিমুখী স্নায়ুপথে পেশীতে শক্তি সঞ্চালিত করে, ফলে প্রতিক্রিয়া হয়।

সুষুমাশীর্ষকে সংবেদনবাহী ও ক্রিয়াবাহী স্নায়্র কেল্রগুলি অবস্থিত।
সুষ্মাশীর্ষক উচ্চস্তরের কাজের মধ্যে সংযোগ ও সমন্বয় স্থাপন করে।
এছাড়া সুষ্মাশীর্ষক শ্বাসগ্রহণ ও রক্তসঞ্চালন কাজে সহায়তা করে।
পরীক্ষা করে দেখা গেছে যদি কোন জীবের সুর্মাণীর্ষকের নীচের অংশ কেটে দেওয়া হয় তবে শ্বাসগ্রহণ বন্ধ হয়ে যায়, রক্তচাপ অম্বাভাবিক ভাবে কমে যায় এবং ঐ জীব মারা যায়। লয়ু মস্তিষ্ক দেহভঙ্গী ও সাম্যাবস্থা বজায় রাখতে সাহায্য করে। মস্তিষ্কের সর্বোচ্চ ও সর্বাপেক্ষা গুরুহপূর্ণ ও জটিল অংশ হোল গুরুমস্তিষ্ক। গুরুমস্তিষ্ক তৃই গোলার্ধে বিভক্ত এবং এরা বিপরীতভাবে দেহের নিমাংশের সঙ্গে যুক্ত অর্থাং গুরুমস্তিষ্কের বাম গোলাধ দেহের ভানদিকের সঙ্গে এবং দক্ষিণ গোলাধ দেহের বাঁদিকের সঙ্গে সংযুক্ত। গুরুমস্তিষ্ক বিভিন্ন অঞ্চল বা lobe এ বিভক্ত। ললাট অঞ্চল, রগ অঞ্চল, শিরকুম্ভ অঞ্চল, শিরক্র জন্য দায়ির প্রাপ্ত।

বারটি মস্তিষ্ক স্নায়ু মুখ চোখ. নাক, ইত্যাদি শরীরের বিভিন্ন অংশের সংগে যুক্ত হয়ে সেই সমস্ত অঙ্গ প্রত্যঙ্গের যাবতীয় ক্রিয়াকর্মের নিয়ন্ত্রক হিসাবে কাজ করে। স্বশাসিত স্নায়ুতন্ত্রকে ত্বভাগে ভাগ করা হয়েছে—সমবেদী ও পরাসমবেদী। স্বশাসিত স্নায়ুতন্ত্র হোল বহিমুখী স্নায়ুতন্ত্র। এই পথে যে শক্তি প্রবাহিত হয় তা গ্রন্থি, হাদপিও এবং অনুবযন্ত্র-এর অনৈচ্ছিক পেশী সমূহকে চালিত করে। এর প্রধান

বৈশিষ্ট্য হোল এটি কেন্দ্রীয় স্নায়ূতন্ত্র থেকে স্বাধীন। সমবেদী স্নায়ূ দ্বারা পরিবাহিত শক্তি উত্তেজক কিন্তু পরাসমবেদী স্নায়ূ দ্বারা পরিবাহিত শক্তি নিরোধক।

এই ভাইরাস পোলিও, এনকেফাইলাইটিস ইত্যাদির মত স্নায়্তন্ত্রকে আক্রান্ত করে। মস্তিষ্ক ও স্নায়্বিভাগের অন্যান্ত অংশকেও পর্যুদন্ত করে যেমন মস্তিষ্কের আবরক ঝিল্লিকে আক্রান্ত করে প্রদাহ সৃষ্টি করে (Meningitis) যার জন্য এই সব ভাইরাসকে নিউরোট্রপিক ভাইরাস (neurotropic virus) বলা হয়। ভাইরাস স্বয়্মাস্নায়্র মাধ্যমে কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রে পৌছায় আবার কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রকে আক্রান্ত করে বক্ত প্রবাহের (haematogenous route) মধ্য দিয়ে নেমে এসে প্রান্তবর্তী স্নায়্তন্ত্রকেও আক্রান্ত করে। কেন্দ্রীয় স্নায়্তে পৌছে হিপো ক্যাম্পাস-এর স্নায়্ত্রন্ত্রী (ganglion) কোষ, লঘুমস্তিষ্ক এবং স্বয়্মাশীর্ষকে জমতে থাকে। সব থেকে খারাপ অবস্থা দেখা যায় স্বয়্মাকাণ্ডের পশ্চাংবর্তী কোষে (Posterior horn cell of spinal cord) এবং পশ্চাংবর্তী স্নায়্গ্রন্থীতে (Posterior root ganglion). ১

বাবহৃত পরিভাষা—

মস্তিক—Brain
সায়্তন্ত্ৰ—Nervous system
কেন্দ্ৰীয়—Central
প্রান্তবর্তী—peripheral
প্রয়াকাণ্ড—Spinal cord
লঘু মস্তিক—cerebellum
গুরু মস্তিক—Cerebrum
পুষুয়াশীর্ষক—Medulla

উত্তেজক—Excitatory
নিরোধক—inhibitory
বহিম্থী—efferent
পরাবর্ত—reflex
অন্তমুথী—afferent
উদ্দীপনা—Stimulation
ললাট অঞ্চল—frontal lobe
রগ অঞ্চল—temporal lobe

oblongata

মস্তিষ্ক স্নায়্—Cranial nerve শিরকুন্ত সঞ্জ —Parietal lobe সুষ্মাসায়—Spinal nerve শিরনিয় অঞ্জ—occipital lobe শ্বশাসিত স্নায়্—Autonomic হিপোক্যাম্পাল অঞ্চল—Hipponerve campal lobe
মধ্য মস্তিজ—Midbrain সংবেদনবাহী—Sensory
সমবেদী—Sympathetic ক্রিয়াবাহী—motor
পরাসমবেদী—Parasympathetic
সমন্বয়—Co-ordination
আন্তর্বন্ত্র—Viscera দেহভঙ্গী—Posture
আনৈচ্ছিক পেশী—involuntary সাম্যাবস্থা—Equilibrium]
muscle

বর্তমানে এই ভাইরাসকে র্যাবড়ো ভাইরাস (Rhabdovirus)
হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। বুলেটের মতো দেখতে এই ভাইরাসটির
ধারে ধারে স্থানের মতো বেরিয়ে থাকে। যদিও স্নায়্তন্ত্রকে তাদের
বংশবৃদ্ধির সব থেকে সুন্দর স্থান হিসাবে বেছে নেয়, বর্তমান গবেষণায়
দেখা গেছে স্নায়্ ছাড়া অন্যান্থ কলাতেও এর বংশবৃদ্ধি ঘটতে পারে।
খুব সহজেই সূর্যরশ্মি, উষ্ণতা, বিভিন্ন রাসায়নিক যেমন—কেনল,
কর্মালিন, কার্বলিক অ্যাসিড ইত্যাদিতে এই ভাইরাসের ক্ষমতা
হ্রাস করা যায়। র্যাবড়ো ভাইরাসের বংশবৃদ্ধি ভালো হয় ৭ দিনের
মুরগির জ্রণে (chick embryo). এই অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়ে
ভ্যাকসিন প্রস্তুতি চলেছে।

কিভাবে রোগ ছড়ায়: (১) কামড়—র্যাবিজে আক্রান্ত জন্ত যেমন কুকুর, বিভাল, শেয়াল ইত্যাদির কামড় থেকে মানুষের শরীরে এই রোগ সংক্রামিত হতে পারে। মানুষের দেহের চামড়ায় এই রোগের ভাইরাস সংস্থাপিত হয়।

- (২) চেটে দেওয়া ( Licks ) কোন ক্ষত বা আঁচড়ের ওপর ঐ ধরনের জল্প যদি জিভ দিয়ে চেটে দেয় এই রোগ হতে পারে।
- (৩) রক্তচোষা বাহুড় (vampire bat) দ্বারা এই রোগ হতে পারে। তবে আমাদের দেশে সে প্রশ্ন আসে না। রোগলক্ষণ প্রকাশ পেতে কত সময় লাগেঃ ভাইরাস শরীরে

ঢোকার পর রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সময়কে বলা হয় Incubation Period। র্যাবডোভাইরাস শরীরে ঢুকলে জলাতঙ্ক হওয়ার সময়সীমা সাধারণত ১ মাস থেকে ৩ মাস। তবে এই রোগ দশদিন থেকে এক বছর এমনকি তারও পরে হতে পারে। আর কোন বিশেব সংক্রামক রোগে এত বেশি সময়সীমা থাকে না। এই সময়সীমা আবার নির্ভর করে (১) কোথায় কামড়েছে, (২) কতটা মারাত্মক কামড়েছে, (৩) শরীরে ঢোকা ভাইরাসের পরিমাণ, (৪) কোন ধরনের জন্তু (৫) কাপড় চোপড়ের ওপর কামড়েছে না উন্মুক্ত জায়গায় কামড়েছে, (৬) প্রাথমিক চিকিৎসা করা হয়েছে কিনা, (৭) রোগী প্রতিষেধক নিয়েছে কিনা, (৮) প্রতিষেধক নিলেতা যথা সময়ে নেওয়া হয়েছে না দেরি হয়েছে ইত্যাদির ওপর।

সময়সীমা কমে যাবে যদি মুখ, মাথা এবং হাতে কামড়ায়, জন্তুটি যদি বহা হয় এবং কামড়ের সংখ্যা অধিক হয়। মন্তিক্ষের যত কাছাকাছি কামড় হবে এই সময়সীমাও যাবে কমে। ছোটদের কেত্রে সাধারণত সময়সীমা বড়দের তুলনায় কম হয় অর্থাৎ ছোটদের জলাতক্ষে আক্রান্ত হওয়ার সময় লাগে কম। ঘাড় বা মাথায় কামড় হলে ভাইরাস মন্তিক্ষে পৌছতে সময় লাগে কম আর জলাতক্ষ হওয়ার সম্ভবনাও থাকে বেশি—হলে হয়ও ভাড়াভাড়ি।

সময়সীমা বেশি হবে যদি গৃহপালিত পশু, কমসংখ্যক কামড় ও পায়ের দিকে কামড়ায়। সাধারণত দেখা গেছে—

> মাথা, ঘাড় ও মুখ — ৩৪ দিন উপ্ল'ক্ষে ( Upper limb )— ৪৬ দিন নিয়াঙ্গে (Lower limb)— ৭৮ দিন

কোলকাতার পাস্তর ইন িফটিউটের এক সমীক্ষায় দেখা গেছে দংশনের স্থান থেকেও বেশি নির্ভর করবে কতটা ক্ষতবিক্ষত হয়েছে তার ওপর। কুকুরের ডাঃ ভীরা রাঘবন ১৯৭০ সালে তাঁর রিপোটে একই মত পোষণ করেছেন।

আর একটি পরিসংখ্যানে দেখা গেছে নিমাঙ্গে কামড় বেশি (৭২৮ শতাংশ) উপ্লাঙ্গে ২৩ শতাংশ। শিশুরা উক্ততায় কম হওয়ায় কুকুরের পক্ষে নাগাল পেতে স্থবিধা হয়। বড়দের তুলনায় তাই তারাই আক্রান্ত হয় বেশি।

যতদিন পেরিয়ে যায় এই রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনাও তত কমে
যায়। প্রথম তিন মাদে এই রোগে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
সবচেয়ে বেশি। এক বছর পর এই সম্ভাবনা শতকরা এক ভাগ এবং
২ বছর পর ধরে নেওয়া যেতে পারে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভবনা
প্রায় নেই।

ব্যাধিতত্বঃ র্যাবডোভাইরাস তার প্রবেশ পথের কাছেই থাকে প্রায় পুরোটা সময়। স্থানীয় মাংসপেনীতে বংশবৃদ্ধি করে এবং পরে প্রান্থবর্তী স্নায়্র মাধ্যমে কেন্দ্রীয় স্নায়্তে পৌছয়—এ রিপোর্ট প্রকাশিত হয় ১৯৭৪ সালে বৃটিশ মেডিক্যাল জার্নালে। এখান থেকে লালাগ্রন্থিকে এবং কর্নিয়াকে (cornea) আক্রান্থ করে। আক্রান্থ রোগীর রোগ শুরু হওয়ার আগে তার কনিয়ার কোষে ব্যাবিজ অ্যান্টিজেন পাওয়া যায়। জীবন্থ অবস্থায় রোগ নির্ণয় করার এটি একটি মূল্যবান প্রকৃতি। আর একটি বিশেষ আগুবীক্ষণিক ব্যাপার হোল নেগ্রিবিড (Negri body)। ১৯০৩ সালে ইটালীর নেগ্রি সাহেব পাগলা কুকুরের মন্তিজকোষের সাইটোপ্লাজমে এক বিশেষ বস্তুর উপস্থিতি লক্ষ্য করলেন। তার নামান্থসারে এই বস্তুর নামকরণ হোল নেগ্রিবিড। এটি মন্তিজকোষে বিশেষত হিাপোক্যাম্পাদে দেখা যায় (০০ মাইক্রোমিটার থেকে ২০ মাইক্রো মিটার এরব্যাস।) এছাড়াওল লযুমস্তিজ সুযুমাকাণ্ডের পশ্চাৎবর্তী কোষ এই ভাইরাসের পীর্চস্থান।

মস্তিষ্ককোষে নেগ্রিবডির উপস্থিতি ছাড়া আর বিশেষ কোনকিছুর আণুবীক্ষণিক উপস্থিতি দেখা যায় না। আক্রান্ত কুকুরের শতকরা ৯০ ভাগের মধ্যেই নেগ্রিবডি দেখা যায়। কুকুরটিকে রোগপ্রতিষেধক দেওয়া থাকলে নেগ্রিবডি নাও থাকতে পারে। আর রোগ শুরু হওয়ার: প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই যদি কুকুরটিকে মেরে ফেলা হয় নেগ্রিবডি থাকার সম্ভাবনা কমে যায়।

পাগলা কুকুর চিনতে হলে: জলাতক্ষে আক্রান্ত মানুষের শতকর।

৯০ ভাগই কুকুর দ্বারা হয়। তাই আক্রমণকারী সম্বন্ধে কিছু তথ্য
জেনে রাখা অবগ্যই প্রয়োজন যাতে শক্রকে চিনতে অমুবিধা না হয়।
আগেই বলেছি পাগলা কুকুর হোল সেইগুলি যেগুলি আগে থেকে
র্যাবিজ ভাইরাসদ্বারা আক্রান্ত হয়েছে। কুকুরের ক্ষেত্রে ভাইরাসে
আক্রান্ত হওয়ার পর রোগলক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সময় দশদিন থেকে
আট মাস পর্যন্ত হতে পারে। তবে সাধারণত ত্বসপ্তাহ সময় লাগে।

এই সমস্ত কুকুর ত্বরকম ভাবে দেখা যায়।

উন্মন্ত বা Furious rabies—এই ধরনের কুকুরগুলি আমরা সাধারণত পাগলা কুকুর বোঝাতে যা বলি তাই। এদের চেনা যাবে অস্বাভাবিক ভাবভঙ্গি, বিকৃত ক্ষুধার লক্ষণ, সামনে যা পাবে তাই থেতে চাইবে তা সে জুতো, বই, টেবিল যাই হোক না কেন এমন কি কিছু না পেলে ইট, মাটি কামড়াতেও কস্কুর করবে না। বিনা প্রারোচনায় সামনে যাকে পাবে তাকেই কামড়াবে, পরে কামড়ানোর জন্ম ক্ষেপে যাবে। কোন উদ্দেশ্য ছাড়াই ছুটে বেড়াবে। অস্বাভাবিক স্বরে ডাকতে থাকবে। মুথ দিয়ে বিকৃত আওয়াজ বেরোতে থাকে আবার কথনও বা মুথ দিয়ে বিশেষ শব্দ বার করতে পারে না। মুথ দিয়ে অতিরিক্ত লালা বেরোতে থাকে—সেই লালা মুথের এককোণে জনতে থাকে। শরীরের ওজন কমে যায়। পেছনের পাও চোয়ালের পক্ষায়াত দেখা দিতে পারে। পরে পূর্ণ পক্ষায়াত দেখা দিতে পারে। পরে পূর্ণ পক্ষায়াত আক্রান্ত হতে পারে। শেষের দিকে নিশ্বাসের কন্ত হয়ে দশ্য দিনের মধ্যে মারা যায়।

মূক বা Dumb rabies—বাড়িতে বা আশেপাশে যদি দেখেন কোন কুকুর চুপচাপ ঝিমিয়ে পড়ে আছে খেতে দিলেও খেতে চাইছে না তাদের অন্ত কোন অমুখ করেছে ভেবে অবজ্ঞা করবেন না। এই সব কুকুরগুলোও জলাতম্ব রোগে আক্রান্ত হতে পারে।
এই শ্রেণীভূক্ত পাগলা কুকুর আমাদের সচরাচর চেনা পাগলা কুকুর
থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। তারা আচরণও করে বিপরীত। এই সব
কুকুরগুলো উন্মন্ত আচরণ করে না, মানুষের চোখের আড়ালে থাকতে
এবং তাদের থেকে দূরে থাকতে চায়। তাই এরা ঘরের কোণে,
টেবিল বা খাটের তলায় অন্ধকারে আশ্রায় নেয়। কখনো কখনো
ঘাড় ও মাথার মাংসপেশী পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয়। কুকুর চিবিয়ে থেতে
পারে না। মৃক ব্যাবিজকে নিয়ে ঝামেলায় পড়েন তাদের মালিকেরা।
কুকুর থেতে পারছে না অস্থ্য হয়েছে মনে করে হয়তো বা ভাবেন
গলায় কিছু আটকেছে তাই খাইয়ে দিতে যান তাঁর পোষা জীবটিকে
আর তথুনি তাদের দ্যিত লালায় দৃষিত হয়ে যায় মালিকের হাত।

এই অবস্থায় অনেক কুকুর মালিকের গা চাটতে ভালোবাসে।
চাটতে চাটতে যদি কোন ক্তস্থানে লালা লেগে যায় তবে ঐ ব্যক্তির
জলাতক্ষে আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা থেকে যায়।

কুক্র কামড়ালে কুক্রটি দশদিন লক্ষ্যে রাথা উচিত, তার শরীরে জলাতদ্বের লক্ষণ দেখা দিয়েছে কিনা। রোগ শুরু হওয়ার চারদিনের আগে তার লালায় রোগের সংক্রামক ভাইরাস থাকতে পারে না এবং রোগ শুরু হওয়ার পর ছ' দিনের বেশি কুক্রটি বেঁচে থাকতে পারে না। তাই মোট দশদিন লক্ষ্য রাথতে হয়। জন্তটি যদি দশদিন বেঁচে থাকে তবে বুঝতে হবে তার শরীরে জলাতক্ব রোগের ভাইরাস ছিল না এবং তার কামড় থেকেও এই রোগ হওয়ার সম্ভাবনা নেই। প্রয়োজন নেই প্রতিষেধক নেওয়ার, কিন্তু যদি রাস্তার কুকুর হয় বা শেয়াল নেকড়ে ইত্যাদি বগুজন্তু হয় যাদের আদৌ লক্ষ্য রাথা সম্ভব নয় সে সব ক্ষেত্রে এই রোগ হওয়ার সম্ভাবনা ভাই জলাতক্ক বিরোধী প্রতিষেধক নেওয়া উচিত। কারণ জলাতক্ষে আক্রান্ত হওয়া মানেই জ্বধারিত মৃত্যু।

এ প্রসঙ্গে আর একটা কথা বলে রাখা দরকার। ঘাঁরা কুকুর পোষেন

হয়তো দেখলেন মুখ দিয়ে বেশি বেশি লালা ঝরছে, ঢোক গিলতে পারছে না আপনার প্রিয় সারমেয়টি। তথনই ধরে নেবেন না সেটি ব্যাবিজে আক্রান্ত হয়েছে। অবগ্যই য়থেই সাবধান হবেন এবং পশুচিকিৎসকের পরামর্শ নেবেন কারণ কিছু কিছু কৃমির জন্ম (Spirosarca Sanguilata বা Spirosarca Lupi) এই ধরনের লক্ষণ হতে পারে। কুকুরের মল ল্যাবোরেটরীতে পরীক্ষা করলে কৃমি ধরা পড়বে। তাছাড়া ফুরোসেট অ্যান্টিবিডি টেন্টে স্থির নিশ্চয় হওয়া যায় কুকুরটি র্যাবিজে আক্রান্ত কিনা।

## পরীক্ষাগারে রোগ নির্ণয়ের কিছু পদ্ধতি

রোগলক্ষণ দেখে জলাতঙ্কে আক্রান্ত কিনা দেখার সাথে সাথে কিছু পরীক্ষাগারে রোগ নির্ণয় করার পত্নতি আছে। সেই সব পরীক্ষার স্থির সিত্তান্তে আসা যাবে জীবটি জলাতঙ্কে আক্রান্ত ছিল কিনা।

- (১) কুকুরের মস্তিক্ষের স্নায়ু পরীক্ষাগারে অগুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখলে নেগ্রিবডি দেখা যাবে। আক্রান্ত কুকুরের শতকরা ৯০ ভাগের সম্ভিক্ষে এটি দেখা যায় ( নেগ্রিবডি সম্বন্ধে আগে আলোচনা হয়েছে।)
- (২) সন্দেহজনক জন্তুর মস্তিককোষ (brain cell) নিয়ে নরম্যাল স্থালাইনে শতকরা দশভাগ জবণে জবীভূত করা হয়। এই জবণ ২০০০ আর. পি. এম (Revolution per minute) এ কেন্দ্রীভূত (Centrifuge) করা হয় পাঁচ থেকে দশ মিনিট। কেন্দ্রীভূত জবণের উপরি ভাগ থেকে ০০০ মিলিলিটার নিয়ে কমপক্ষে চারটি ইত্রের মস্তিকে ইনজেকশান দেওয়া হয়। ইত্রগুলির বয়স তিন থেকে ছয় সপ্তাহের মধ্যে হওয়া চাই। যদি ইত্রগুলিতে ৬ থেকে ৮ দিনের মধ্যে র্যাবিজের লক্ষণ প্রকাশ পায় তবে ব্ঝতে হবে সন্দেহজনক প্রাণীটি রোগগ্রীস্ত ছিল। দেখা যাবে ইত্রগুলি পক্ষাঘাতে আক্রান্ত হয়েছে এবং ১০ থেকে ১৪ দিনের মধ্যে মারা যাবে। ইত্রের মস্তিকে

- (৩) ফ্লুরোসেন্ট অ্যান্টিবভি পরীক্ষা (Fluorescent antibody test)—থুব তাড়াতাড়ি র্যাবিজ রোগ নির্ণয়ের জন্ম একটি আবুনিক পদ্ধতি। কয়েক ঘন্টার মধ্যেই এই পদ্ধতিতে রোগ নির্ণয় করা যায়। সন্দেহজনক জন্তুটির মাথা আলাদা করে নেওয়া হয়। শতকরা ৫০ ভাগ প্লিসারিন স্থালাইনে ভেজানো কাপড় দিয়ে মুড়ে নেওয়া হয় মাথাটিকে, পরে গুড়ো করা বরফে ডুবিয়ে রাখা হয়। এর পর লালা গ্রন্থি (Salivary gland) ও মস্তিককোষ নিয়ে ইমিউনোফ্লুরোসেন্ট পদ্ধতিতে পরীক্ষা করে দেখা হয়। কয়েক ঘন্টার মধ্যেই জানা যায় সন্দেহজনক কুকুরটি জলাতক্ষে আক্রান্ত ছিল কিনা।
- (৪) এতো গেল মৃত জন্তর পরীক্ষা। জীবন্ত অবস্থায় রোগ
  নির্ণয় করার পরতি হল কর্নিয়ার পরীক্ষা (Corneal test)। রোগ
  শুরু হওয়ার আগেই কর্নিয়ার কোষে র্যাবিজ অ্যান্টিজেন পাওয়া
  যায়। ফ্লুরোসেন্ট অ্যান্টিবডি পরীক্ষা দ্বারা কর্নিয়ার এপিথেলিয়ামে
  র্যাবিজ অ্যান্টিজেন-এর উপস্থিতি লক্ষ্য করা যায়।

## এই রোগে যার। আক্রান্ত হতে পারে

সমস্ত উষ্ণশোণিত প্রাণীরা এই রোগে আক্রান্ত হতে পারে।
পরিসংখ্যানে দেখা গেছে মান্তবের ক্ষেত্রে স্ত্রীলোকের তুলনায় পুরুষ এবং
শিশুরাই বেশি আক্রান্ত হয়। রসায়নাগারের কর্মী যাঁরা এই রোগ ।
তার ভাইরাস নিয়ে কাজ করেন, পশুবিদগণ, যারা কুকুর পোষেন বা
কুকুর নিয়ে কাজ করেন তাঁদের আক্রান্ত হওয়ার সম্ভবনা অক্যান্তদের
তুলনায় বেশি থাকে।





সারণি—মোর্	ট ২৭৯ জন	রোগীর প	ারিসংখ্যানে গে	নথা গেছে
বয়স (বছরে)	পুরুষ	মহিলা	মোট	শতকরা হিসেবে
7-70	৬৭	৩২	\$2	<b>७</b> € 8%
>>5°	৬৮	æ	৭৩	২৬°১%
₹2—©°	~ <b>७७</b>	৯	85.	50%
<b>6</b> 2—8°	78 -	8	Sb .	· <b>6.</b> 8%
৪০ এর উপরে	90	১২	89	<b>39.</b> P%
	२ऽ१	હર	২৭৯	
(	99'9%)	(২২	<b>७</b> % )	
( সূত্ৰ—JIMA volume 81—1983 )				

দেখা গেল পুরুষরাই আক্রান্ত হয়েছেন বেশি যেহেতু বেশি সংখ্যক পুরুষকে বাইরের কাজে বেরোতে হয় তাই। বাচ্চাদের সংক্রমণ প্রতিক্রিয়া বা immune response যথেষ্ট নয় এবং প্রতিরোধ ক্ষমতা কম থাকায় এবং প্রাণোচ্ছল শিশুরা কুকুরের পেছনে লাগেও বেশি তাই ছোটরা আক্রান্ত হয় সব থেকে বেশি।

জলাত স্ক মানুষে—রোগ লক্ষণঃ এই রোগ শুরুর প্রথম ফুচার দিনের মধ্যে শরীর থারাপ, গা ম্যাজম্যাজ করা, সামান্ত জ্বর জ্বর ভাব পরে জ্বর বেড়ে ১০০° থেকে ১০১° পর্যন্ত হতে পারে। শতকরা আশিভাগ রোগীর ক্ষেত্রে দংশন স্থানে চুলকায়, কেউ কেউ ব্যাথার কথাও বলেন। পরে স্নায়্তন্ত্রের সমস্ত বিভাগকে উত্তেজিত করার জন্ত কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রের আক্রান্ত হওয়ার সমস্ত লক্ষণ প্রকাশ পায়। রোগী শব্দ সহ্য করতে পারে না, পারে না আলো সহ্য করতে, ঠাণ্ডা বাতাস সহ্য করতেও পারে না। রোগ যতই বাড়তে থাকে লক্ষণ আরো প্রকট হয়। গলাধ্যকরণের মাংসপেশীর সঙ্কোচনের ফলে রোগী গিলতে পারে না। কোন প্রকার তরল পদার্থই গেলানো সম্ভব হয় না। পরের দিকে জল দেখে বা জলের শব্দ শুনেও মাংস-



পেশীর সঙ্কোচন হয়। রোগি ভয় পেয়ে যায় । এই বিশেষ ব্যাপারটি কিন্তু জন্তুর মধ্যে দেখা যায় না। এই রোগের প্রকাশ তৃতিন দিনের মত থাকে কখনও বা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে পাঁচ ছয় দিন পর্যস্ত থাকতে পারে। অনেক সময় থেতে গিয়ে রোগী কেঁদে ফেলে।

সাধারণত যে সব লক্ষণ দেখে জলাতম্ব রোগী চেনা যায় তাহোল জল খেতে গিয়ে বা দেখে আতম্ব (Hydrophobia) ও বায়্ভীতি (Aerophobia)। বাতাসের ঝাপটা রোগী সহ্য করতে পারে না। বৈদ্যুতিক পাখা চালিয়ে বা কোনভাবে মুখে বাতাসের ঝাপটা দিলে রোগীর খাত্যনালীর মাংসপেশী ও ঘাড়ের মাংসপেশীর তীব্র সংকোচন হয়। আতম্বগ্রস্থ হয়ে পাখা বন্ধ করার আকুতি জানায় সে। রোগ নির্ণয়েয় জত্য কুকুর বা বত্য জন্তুর কামড়ের ইতিহাস থাকবে আর খাকবে রোগের ঐ সব লক্ষণ। শুরু মুখের নয় হাত পায়ের মাংসপশীরও থিঁচুনি হয়। আর হৃদযন্ত্র আক্রান্ত হয়ে রোগীর মৃত্যু হতে পারে।

মানসিক অস্থিরতা, কখনও ঝিমিয়ে পড়ার ভাব থাকে। মৃত্যু হয় কোন একটি তীব্র থিঁচুনি বা পক্ষাঘাতের কারণে। রোগলক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার তিন থেকে পাঁচ দিনের মধ্যে রোগীর মৃত্যু অবধারিত। অল্পসংখ্যক ক্ষেত্রে রোগী দশ দিন পর্যস্ত বেঁচে থাকে।

অল্পনংখ্যক ক্ষেত্রে রোগা দশ । দন প্রয়ন্ত	বেচে থাকে।	
সারণি		
	( সূত্র—JIMA vol. 81	
রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়া থেকে	রোগীর সংখ্যা	
মৃত্যু হওয়ার ব্যবধান (দিনে)		
3	> -	
2	৩৩	
•	১৩৮	
8	৫৬	
œ.	22	
<b>&amp;</b>	20	
9	<b>&amp;</b>	
8	2	
50	5	

দেখা যাচ্ছে রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার তৃতীয় দিনে নারা যাচ্ছে পঞ্চাশ শতাংশ। প্রথম কয়েক দিনেই মৃত্যুর সংখ্যা বেশী। দশদিনের বেশী কাউকেই টিকিয়ে রাখা যায়নি।

# জলাতঙ্ক রোগীকে নিয়ে কিছু ভ্রান্ত ধারণা

জলাতফ হওয়া রোগীর রোগ লক্ষণ-এর মধ্যে কিছু কিছু অস্বাভাবিকতা থাকে। সব রোগেরই বিশেষ বিশেষ লক্ষণ থাকে। যে যে তন্ত্র আক্রান্ত হয় সেই তন্ত্রের লক্ষণই বেশী প্রকট হয়। জলাতক্ষে কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্র আক্রান্ত হওয়ার জন্ম তার বিশেষ বিশেষ লক্ষণ প্রকাশ পায় এবং এই সব লক্ষণকৈ ঘিরে আছে নানা দ্রান্ত ধারণা। বিশেষত যেহেতু কুকুর বা জন্তুর কামড়ের জন্ম হয় ঐ সব জন্তুকে জড়িয়ে নানা ধারণা পোষণ করেন অনেকেই।

আনেকেই মনে করেন জলাতম্ব রোগীর জলেই কেবল আতম্ব।
তা নয় আসলে জল থেতে গেলে যেই চোয়াল নাড়ানো হয় মুখের
মাংসপেশী সংকৃচিত হয়ে যায়। ফলে রোগীর মুখের চেহারা আতম্প্রস্ত
ব্যক্তির মতো হয়ে দাঁড়ায়। আসলে জল ছাড়া অন্য কোন খাল্য খেতে
গেলেও ঐ রকম আকার হতে পারে। আবার অনেক সময় জল
দেখলেও আতম্বপ্রস্ত হতে পারে যখন সে ভাবে তাকে জল খেতে হবে
অথচ গিলতে পারবে না। এই চিন্তায় ভয় আরো বেড়ে যায়।
কিন্তু যদি তার সামনে জল রেখে দেওয়া যায় এবং সে আদে। কথাটা
না ভাবে তবে তার মাংসপেশী ও সংকৃচিত হবে না এবং তার
আতম্বপ্রস্ত চেহারাও দেখা যাবে না। আগেই বলেছি শুধু জল
খাওয়ার চেষ্টা নয়, ঠাগুা হাওয়া, তীব্র গন্ধ বা আলো, জোরালো শন্দ
ইত্যাদি নানা উত্তেজনাতেই মুখের মাংসপেশী সংকৃচিত হয়ে আতম্বিত
চেহারা নেয়।

বিকৃত গলার স্বর, কুকুরের ডাক—কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র আক্রান্ত হওয়ার ফলে স্বর ষল্পের মাংসপেশীও আক্রান্ত হতে পারে, আর তথুনি বিকৃত হয় গলার স্বরগু। নানা ধরনের আওয়াজ বেরোতে পারে তার মুখ দিয়ে। কখনও বা আওয়াজে কোন প্রাণীর ডাকের সঙ্গে মিল থাকতে পারে। যেহেতু কুকুরে কামড়েছে তাই কুকুরের ডাক ভেবে নেন অনেকে। কিন্তু সে ধারণা যে কতটা ভুল তা বলার অপেকা রাখে না।

কামড়াতে আসা—অনেকের ধারণা জলাতস্ক রোগী নাকি কামড়াতে চায় যাকে পায় তাকেই। ব্যাপারটা কিন্তু আদৌ তা হয় না। স্নায়্তরের উত্তেজিত অবস্থায় রোগীর মুখমগুলের মাংসপেশীর হঠাং হঠাং সংকোচন হয়। ফলে কখনো রোগীর মুখ হাঁ হয়ে যায়, কখনো বেঁকে যায়, কখনও বা দাঁত বেরিয়ে পড়ে। মুখ দিয়ে লালাও গড়াতে পারে। এই সব দেখে কেউ কেউ ভেবে বসেন এই বুঝি কামড়াতে চাইছে।

## জাবননাশী রোগে সর্বনাশী ওঝাতন্ত্র

প্রাগৈতিহাসিক যুগে চিকিৎসা ছিল সংস্কার, ধর্মীয় গোঁড়ামি, ম্যাজিক ও যাত্বিভায় দীমাবন্ধ। সেই প্রাচীন কাল থেকে ভ্রান্ত ধারণার ওপর নির্ভরশীল অনেক চিকিৎসা পদ্ধতি নানারূপে বিভিন্ন দেশে আজও চালু আছে। মানুষ এখনও কবজ তাবিজ মন্ত্ৰতন্ত্ৰ ইত্যাদি ম্যাজিকী কায়দা ব্যবহার করে। বসন্ত, হাম ইত্যাদি রোগ 'শীতলা ঠাকুরের দয়া' বলে ভাবে। সাপে কামড়ালে মনসার পূজা করে। মনসার রোষ কমাবার ও সাপের বিষ নামানোর জন্ম মন্ত্র পড়ে। আদিম্যুগের মানুষের ধারা অব্যাহত রেখে আধুনিক সভ্যতার মানুষ আজও অতিপ্রাকৃত শক্তির উপর নির্ভর করে আছে। গ্রামাঞ্চলে তো বটেই এমনকি শহরের মানুষও রোগের জন্ম 'মানসিক' করে— নির্ভর করে চারদিকে ছড়িয়ে থাকা ওঝা গুণিনদের ওপর যাদের 'চিকিৎসার' কায়দাই হোল ঝাড্ফুক, মন্ত্র, ম্যাজিক ও হাতুড়েপনা, নানা রোগের নানা দাওয়াই বাতলে দেয় তারা। অগাধ বিশ্বাস নিয়ে ছুটে আসে মানুষ—'সুফলে ফকিরের কেরামতি বাড়ে, অঘটনে কপালের দোহাই পাড়ে।' অকাল মৃত্যু হয় হাজারো অভিমন্তার। অস্তান্য রোগের মতো জলাতঙ্ক রোগকে ঘিরেও নানা ধরনের বিচিত্র সব বিশ্বাস এবং এই রোগের চিকিৎসার নামে হাবিজাবি নান। পদ্ধতি আজও চলে আসছে। কুকুরের কামড়ে শরীরে 'বিষ' ঢুকেছে কিনা এ সম্বন্ধে বিভিন্ন এলাকায় বিভিন্ন সম্প্রদায়ের মানুষের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতি ও বিশ্বাস প্রচলিত আছে।

রোগীর পিঠে আগে থেকে ভিজিয়ে নেওয়া একটি পাতলা হালক। কাঁসার থালা বসিয়ে দেওয়া হয়। যদি থালা কিছুক্ষণ লেগে থাকে তবে বিষ আছে এবং পরে যখন থালাটি আপনা থেকে পড়ে যাবে তখন 'বিষ শুষে নিয়ে পড়েছে' এই বোঝানো হয়।

জলভরা একটি থালার দিকে তাকিয়ে থাকতে বলা হয়। রোগী যদি নিজের মূখ না দেখে অন্ম কারো মূখ বা কোন জন্তুর ছায়া ঐ জলে দেখে তবে বুঝতে হবে শরীরে বিষ ঢুকেছে।

মাটির একটি ভাঁড়ে রোগীর প্রস্রাব নিয়ে তাতে খানিকটা সরষের তেল ফেলে দেওয়া হয়। তেল দেওয়া প্রস্রাবে যদি কৃকুর বা কোন জন্তুর আকৃতি ফুটে ওঠে তবে বুঝতে হবে বিষ আছে।

ম্সলমান সম্প্রদায়ের মধ্যে আরো একটু বিচিত্র ধরনের পরীক্ষার প্রচলন আছে। রোগীকে সাত টুকরো গোমাংস ও সাতটি মাসকলাই দেওয়া হয় এবং বলা হয় জলের দিকে তাকাতে। সে একটি একটি করে মাংসের টুকরো খাবে একটি করে মাষকলাই জলে ফেলবে। সব টুকরো শেষ হওয়ার পর সে যদি কুয়োর জলে নিজের ছবি না দেখে অহ্য কোন আকৃতি দেখে তবে বৃঝতে হবে বিষ আছে।

চিকিৎসার ব্যাপারেও চালু আছে নানা বিচিত্র সব পদ্ধতি। কোথাও আগাছার ছাল, বিভিন্ন সব পাতা তাও আবার 'মন্ত্রপৃত'. কোথাও বিভিন্ন ধরনের সব পোকা থাওয়ানো হয়।

ব্যক্তিগতভাবে পশ্চিমবাংলার বিভিন্ন অঞ্চলে. বিশেষত মেদিনীপুরের বিভিন্ন গ্রাম. ঝাড়গ্রাম মহকুমা ও পুরুলিয়া জেলার আদিবাদী অধ্যুষিত এলাকায় এই রোগকে খিরে মানুষের বিশ্বাস. তাদের চিকিৎসা পদ্ধতি সংগ্রহ করার চেষ্টা করেছি। দেখেছি এলাকায় এলাকায় ওঝার চিকিৎসা পদ্ধতিও ভিন্ন। পুরুষামুক্রমে এই বিভা তারা মানুষের অজ্ঞতার সুযোগ নিয়ে চালিয়ে আসছে। অনেকে তাদের এই পৈতৃক ব্যবসার মন্ত্র বা পদ্ধতি জ্ঞানাতেই চান না—হয়তো ভাত মারা যাবে এই ভয়ে। তুলনমূলকভাবে পুরুলিয়ার আদিবাসী

অঞ্জল 'সকা'রা তাঁদের সরলতায় কিছুটা খোলসা করেছেন। শিক্ষিত সমাজেও অনেকে গ্রামীণ এইসব চিকিৎসাকে ঐতিহাপূর্ণ ও দীর্ঘ-দিনের অভিজ্ঞতার ফসল বলে মনে করেন এবং নানাভাবে পৃত-পোষকতা করেন। কিছু সেসব ধারণা যে কত ভ্রান্ত এবং কত আজগুবী তা বিভিন্ন ওঝার চিকিৎসার নমুনা দেখলেই বোঝা যাবে।

সুশান্ত জানা—মেদিনীপুর জেলার মঙ্গলপুর প্রামের বাসিন্দা।
পুরুষান্ত জমে এই রোগের চিকিৎসা করে আসছেন ভাঁদের পরিবার।
কুকুর কামজানো রোগীর শরীরে বিষ আছে কিনা পরীক্ষার জন্য
আগে থেকে পুজিয়ে নেওয়া মাটির ভাঁড়ে নিয়ে রোগীকে বলেন
সকালের প্রস্রাব থানিকটা ঐ ভাঁড়ে ঢেলে দিতে। তাতে খানিকটা
সরমের তেল দিয়ে দেখা হয় কোন জন্তর আকৃতি হচ্ছে কিনা। বিষ
থাকলে দংশনকারী জন্তর আকৃতি দেখা যাবে। বিষ না থাকলে তেলা
মাটির পাত্রের গায়ে লেগে যাবে।

\*\*

এইভাবে রোগ নির্ণয়ের পর শুরু হয় চিকিংসা—আগেই খবর নিয়ে জেনে নেওয়া হয়েছে দংশনকারী জন্তটি কি এবং পাগলা কিনা ইত্যাদি। পাগলা কুকুর বা শেয়াল কামড়ালে সঙ্গে সঙ্গে চিকিংসা শুরু হয়। অন্য জন্তু বা সাধারণ কুকুর হলে এক সপ্তাহ পরে চিকিংসা।

<sup>\*</sup>প্রস্রাবে তেল দিয়ে রোদে বাসিয়ে রোগীকে বলা হয় ঐদিকে তাকিয়ে দেখতে কোন জশতুর ছায়া দেখতে পাছে কিনা। জলে তেলে যেমন মিশ খায় না আবার তেল জলের ওপর ভেসে থাকে বিভিন্ন আফৃতি নিয়ে, প্রস্রাবেও তেমনি হয়। এবার এই আকারকে ওঝা-গর্নণনের সম্মোহিনী কথাবার্ডায় ও রোগীর কল্পনা-প্রবণতায় য়ে কোন জশতুর আফৃতি ভেবে নিতে আদৌ কণ্ট হয় না। তেলের ওপর রোদের কিরণ পড়ে আরো চকচকে হয়ে ওঠে। আর চারপাশে উদ্প্রীব দশ্কের ভীড়, আগে থেকে জানা জশতুটির ছায়া ভেবে নিতে আরো সাহাষ্যা-করে। দংশনকারী জশতু তো বটেই, বাঘ-ভালকে এমনকি পরীক্ষকের ছায়াম্ভিও ফ্টে ওঠা বিচিত্ত নয়।)

ওষুধের মাত্রা পাগলা কুকুরের ক্ষেত্রে বাড়বে। চিকিংসার উপকরণ হোল—(১) কুকুরছাদিয়া গাছের (এক ধরনের বুনো আগাছা) ছাল (২) বুনো ওল (৩) কুচলা গাছের ছাল (৪) এক ধরনের পোকা (লাল রঙের ছোট ছোট এই পোকাগুলিকে উনি এক সঙ্গে সংগ্রহ করে রাখেন। করেক বছর পর্যন্ত এই পোকাগুলিকে মৃত অবস্থায় রেখে দেওয়া হয়)।

এই ওবৃধ ভোরে মুখ ধুয়ে গরম জলের সঙ্গে খেতে হয়।

চিকিৎসাকালীন সাতি বারণ—ডিম, মাংস, বিউলির ডাল, কলমী
শাক, বোয়াল মাছ, তাল ও গুড়। ওবৃধ খাওয়ার দিন সকালে চালভাজা
গরম জলে ভিজিয়ে খাবে অভ কিছু খাবে না। থানিকটা ঘোল, তুপুরে
ভাত।

নিজ গ্রামের রোগীর ফি উনি নেন না। তবে পীর সাহেবের নামে পাচিসিকা নেওয়া হয়। সেই পয়সায় বাতাসা কিনে উল্টানো কলাপাতায় ভাসিয়ে দেওয়া হয় পুকুরে পীর সাহেবের নামে। এটি না করলে নাকি পীর সাহেব স্বপ্প দেন এবং অভিশাপে নিকট আত্মীয় কাউকে কুকুরে কামড়াতে পারে। দ্রের রোগী এলে তার কাছ থেকে পাঁচ দশটাকা ফি হিসাবে নেওয়া হয়। পোব। জীব বা মানুষ সবক্ষেত্রে সমান ফি।

নিজের বাড়ির রোগীর চিকিৎসা করা তার বারণ, তাতে নাকি কাজ হয় না। তাই প্রয়োজনে চিকিৎসক, পশু চিকিৎসকের কাছে তাকে পাঠাতে হয়। তার চিকিৎসার ফলাফল নির্ভর করবে চিকিৎসায় বিশ্বাস আছে কিনা তার উপর।

(২) মেদিনীপুরের কাবরা গ্রামের মুক্তেশ্বর বাবর 'রোগ নির্ণয়ের' সব থেকে 'নির্ভরযোগ্য' পদ্ধতি হোল পিঠে থালা বসানো। একটি হালক। কাঁসার থালার পেছন দিক ভিজিয়ে নেওয়া হয়। থালাটি এবার রোগীর প্রশস্ত পিঠে মন্ত্র পড়ে বসিয়ে দেন তিনি। কিছুক্ষণ থালাটি রোগীর পিঠে বসে থাকলে বৃথতে হবে 'বিষ' আছে। তাঁর মতে থালাটি খুলে পড়ার সময় অবগ্যই খানিকটা বিষ শুষে নেয়। থেকে যাওয়া বিষের চিকিৎসার জন্ম উনি 'ওষ্ধ' দেন। কামড়ের পাঁচ থেকে একুশ দিনের মধ্যে যে কোন বিজোড় দিনে চিকিৎসা শুরু হয়। 'ফি' তিনি নেন না। তবে ওষ্ধের দাম হিসাবে দশ টাকা নেন। গরুর জন্ম পঞ্চাশ টাকা পর্যন্ত নেন (টাকা দিয়ে কেনা দামী জিনিস কিনা!) তাঁর নিষিক্ত পথ্য হোল—বিউলির ডাল, মিটি, চা, রুটি, কলমী শাক। কি ওষ্ধ উনি দেন 'মন্ত্র'ই বা কি তাঁর 'ট্রেড সিক্রেট'। থোঁজ নিয়ে জানা গেছে উনি নাকি হোমিওপ্যাথীর কোন ওষ্ধ ব্যবহার করেন।

## আরো বিচিত্র চিকিৎসা-গঙ্গাজল ও হুঁকোর জল!

### একটি ঘটনা

স্টেট্ ইলেকট্রিসিটি বোর্দ্ডে কাজ করেন রমেশ মণ্ডল। বেশ কিছু দিন আগে তাঁকে কুকুরে কামড়েছে. সে সময় তিনি ব্যাপারটাকে বিশেষ আমল দেন নি। তাঁর এলাকায় একজনের জলাতক্ষে আক্রান্ত

<sup>•</sup> থালা বসানোর আগে রোগার পিঠ টান টান করে প্রশৃষ্ট করতে বলা হয় যাতে থালাটি পিঠে বসার সমতল জারগা পায়। ফলে বায়ুমুত্ত অবস্থায় (vacuum) থালা কিছ্ক্ষণ লেগে থাকে। তাছাড়া ভেজানো থালাকে ঘামে ভেজা পিঠ ধরে রাখতে সাহায্য করে। হালকা থালাটি তাই সহজে পড়েও যার না তবে কোন ক্রমে বাতাস ত্রকে গেলে বা ঘামে ভেজা পিঠ কিছ্টা শাকিয়ে গেলে থালা তার নিজন্ব ভারে পড়ে যাবেই। জলাতক্ষের বিষ তো একটি ভাইরাস। ক্ষুদ্রাতিক্ষ্রতম এই ভাইরাসের যে থালা ধরে রাখার মতো জাের নেই তা বলার অপেক্ষা রাখে না। বিড়বিড় মন্ট নাটকীয়তা ও মন্টে বিশ্বাসী ব্যক্তির বিশ্বাস আন্যানের জন্য। কাসা কেন, একটু হালকা ধরনের কোন থালা পাতলা গটীল বাসন ইত্যাদি যে-কোন স্বন্থ মান্যের দেহেও কিছ্কেণ লেগে থাকবে।

হয়ে মারা যাবার ঘটনা তাঁকে আত্রপ্রস্ত করে তুলল। নানা জনের পরামর্শে ছুটলেন বিভিন্ন ওঝার কাছে। প্রথমে গেলেন দেউলিহাটের বৈতানাথ মন্দিরে। পুরোহিত মন্ত্র পড়ে পিঠে থালা বদিয়ে রায় দিল বিষ আছে—সুপারিশ করলো তার নির্ধারিত কবিরাজের কাছে ওষুধ নেওয়ার জন্য। পুরোহিত পরিবারের একজনের সে সময় কুকুর কামড়ানোর চিকিৎসা চলছে, তবে ঐ কবিরাজের কাছে নয়—হাসপাতালে ইনজেকশান নিচ্ছে সে। এই ঘটনা রমেশ বাবুর মনে বিশ্বাসের বদলে এনে দিল অবিশ্বাস। এবার অন্তজনের পরামর্শে চললেন রামনগরের হলদিয়। গ্রামে, ওথানে মায়ার বাড়ি পুরুষানুক্রমে এই চিকিৎসায় নাকি সিরহস্ত। ওথানেও থালা বসিয়ে তাঁকে একটা শিকড় দিল ওঝা। আর দিল ছোট্ট একটা পুরিয়া, পুরিয়ায় থানিকটা কি যেন গুঁড়ো। কিভাবে ওষুধ থেতে হবে সেটি বেশ মজার। রমেশ বাবুকে বিশেষ কিছু সংগ্রহ করতে হবে না, থানিকটা গঙ্গার জল ছাড়া।

প্রথম দিন—একটি গোলমরিচ ও সরবরাহ করা শেকড় গঙ্গাজলে বেটে খেতে হবে ।

দ্বিতীয় দিন—খানিকটা গঙ্গাজল ও কোঁটা হুঁকোর জল সহযোগে। তৃতীয় দিন —সরবরাহ করা পুরিয়ার গুঁড়োর সঙ্গে গঙ্গাজল ও হুঁকোর জল।

চতুর্থ দিন—পুরিয়ার গুঁড়ে। ও গঙ্গাজল। পঞ্চম দিন—পুরিয়ার গুঁড়ো ও গঙ্গাজল।

#### িগলালল কতটা স্বাস্থ্যকর—

গঙ্গাজলের অলৌকিকত্ব নিয়ে হিন্দুদের মধ্যে নানা ধারণা অনন্ত কাল ধরে চলে আসছে। গঙ্গা জলের উৎস ও আবির্ভাব নিয়ে যেমন নানান অংলাকিক কাহিনী আছে তেমনি শ্রার্কণান্তি, পূজা পার্বণ, শান্তি স্বস্তায়ন ইত্যাদি নানা কাজেণে বটেই এমনকি রোগের চিকিৎসায় এই জলের ব্যবহার চলে আসছে। গঙ্গায় অস্থি বিসর্জন, সাপে কাটা মান্ধবের শব ভাসিয়ে দেওয়ার প্রথা চলে আসছে সেই বেহুলালখীন্দরের কাহিনীকাল থেকে। এ ছাড়াও গঙ্গার পাশে দাহ করা অর্ধ দক্ষ শব ভাসিয়ে দেওয়ার প্রবণতাও চলে আসছে দীর্ঘদিন ধরে। শুধুমাত্র বারাণসী থেকে প্রতি বছর প্রায় ৩০০০ অর্ধ দক্ষ মৃতদেহ গঙ্গায় ভাসিয়ে দেওয়া হয়। হরিদ্বার, কানপুরের ট্যানারির নানারকম ক্তিকারক রাসায়নিক পদার্থ—ট্যানিং করার সময় মৃত পশুর চামড়া থেকে চেছে ফেলা চবিমাংসের গতিও সেই গঙ্গা।

পাটনার বিভিন্ন কারখানা থেকে আসা বিষাক্ত রাসায়নিক মিশ্রিত জলের পরিমাণ প্রতিদিন ২৫ মিলিয়ান গ্যালন। কলকাতা ও নিকটবতা অঞ্চলের বিভিন্ন কলকারখানা কেশোরাম রেয়ন ফ্যাক্টরী, ত্রিবেনী টিম্মা, ডানলপ রবার ফ্যাক্টরী, নৈহাটি, টিটাগড় কাগজকল ইত্যাদি থেকে বেরিয়ে আসা নানা রাসায়নিক পদার্থ ও আবর্জনা গঙ্গায় ফেলা হয়। কোলকাতার সি. এম. ডি. এ এলাকার আবর্জনাবাহী কয়েকশ নর্দমা গঙ্গায় পড়ছে। এ সবের ফলে গঙ্গাজল বয়ে বেড়াচ্ছে রোগের জীবাণু-কলেরা, টাইফয়েড, হেপাটাইটিস, আমাশা ও বিভিন্ন চর্মরোগের উৎস। ১৯৫৬ সালে বারাণসী থেকে গঙ্গাজলের নমুনা পরীক্ষায় দেখা যায় জলবাহিত রোগের জন্ম বেশি অবদান গঙ্গার।

এ জল পান কর। দূরে থাক তা স্নানেরও অযোগ্য। কোন কোন ক্ষেত্রে চাবের কাজেও গঙ্গাজল কতিকারক প্রভাব ফেলেছে।

## এই গঙ্গাজলের রোগ সারানোর ভূমিকা কি—

কুকুরে কামড়ালে সব কেত্রে জলাতস্ক হয় না, ঐ রোগের ভাইরাস শরীরে প্রবেশ না করলে জলাতস্ক হবে না। প্রতিবের্ধক হিসাবে দীর্ঘদিনের লালিত বিশ্বাসে গঙ্গাজল থেয়ে জলাতস্কের আতস্ক থেকে সাময়িক পরিত্রাণ পেয়ে যান রোগীরা। কোন মান্তবের জলাতস্ক তলে তা কামড়ের সঙ্গে সঙ্গে হয় না। দীর্ঘদিন পর এক থেকে ছ'বছর সময়ের মধ্যে এই রোগ হতে পারে। তাই যার। আক্রাপ্ত হন ভূলে যান গঙ্গাজল খাওয়ার কথা বা ভাগ্যের ওপর ছেড়ে দেন আর কাকতালীয় ভাবে যে ক্ষেত্রে রোগ হয়না মাহাত্ম্য বাড়ে গঙ্গার।

## ( সূত্র—দেশ ১২ই এপ্রিল ১৯৮৬ )

া আর ছঁকোর জল ? — তামাক সাজার সময় হুঁকোর পেটে চুকিয়ে দেওয়া হয় বেশ থানিকটা জল। তা সে পুকুর টিউবওয়েল যেথানকারই হোক না কেন বাছবিচার থাকে না তার। এই জলে থাকে অসংখ্য রোগজীবাণু আর যথন তামাক টানার আমেজে এই জল ভুড়ভুড় করে ভখন তামাক থেকে নিঙড়ে নেওয়া নিকোটিনে ভরিয়ে তোলে নিজেকে। নিকোটিনের গুণে লালচে রঙ ধরে। বলার বোধহয় প্রয়োজন নেই যে এই জল রোগ দূর করতে তো পারেই না বরং রোগ ডেকে আনতে সাহায্য করে।

#### পুরুলিয়ার জানগুরু-

পুরুলিয়া জেলা আদিবাসীপ্রধান এলাকা। রাঢ় বাংলার রুজনাতির দেশ এই জেলা। অনুর্বর কুবি পদ্ধতি, কোথাও শিল্পের নামগন্ধ নেই এই জেলাতে। কৃষিজ্ঞানিকে উর্বর করারও নেই কোন ব্যবস্থা। হাজার হাজার একর জমি জলের অভাবে অনাবাদী থেকে যায় এখনও। লক্ষ লক্ষ্ণ টাকা প্রতি বছর খরচ হয় 'আদিবাসী উন্নয়নে'। কিন্তু স্বাধীনতার চল্লিশ বছর পরেও পুরুলিয়া জেলার এমন অনেক জায়গা আছে যেখানে পানীয় জলের ব্যবস্থা নেই, নেই কোন যোগাযোগের ব্যবস্থা। মানবাজার ২নং ব্লক, বাঘমুণ্ডি, অযোধ্যা পাহাড় এরকম বহুস্থান আছে যা পৃথিবীর কোন অংশের সঙ্গে প্রত্যান আছে যা পৃথিবীর কোন আংশের নতুন নতুন আবিদ্ধার সম্পর্কে যেমন কোন ধারণা নেই তেমনি আধুনিক চিকিৎসার সামান্ততম উপকরণও তাদের কাছে পে ভায় নি। এখনও চিকিৎসা সংক্রান্ত যা

কিছু ব্যবস্থা প্রচলিত আছে দব নিজেদের দমাজের বহু পুরানো সংস্থার আবার এই সর সংস্কারই আধুনিক চিকিংসার স্থাযোগ নিতে বাধা হয়ে দাঁডায়। তাদের চিকিংসককে বলা হয় 'সকা' বা জানগুরু। <u>তারা শুরু আদিবাসী শ্রেণীর হবে তা নয় অস্থান্থ জাতি এবং</u> বর্ণহিন্দুদের মধ্যেও অনেকে এ কাজ করেন। জানগুরু সমস্ত ধরনের রোগ সারানোর বিশেষজ্ঞ। বাচ্চার সর্দিত্মর থেকে শুরু করে কোন মেয়ের বাচ্চা হচ্ছে না কেন সব ব্যাপারেই সিন্ধহন্ত। এদের সমাজের ধারণা যে কোন রোগ তা কলেরা মহামারী যাই হোক না কেন তার কারণ 'ডাইন' দৃষ্টি দেওয়া। ডাইনের দৃষ্টি পড়লে যে কোন সময় অক্রিমণ করতে পারে। জলাতম্ভ রোগেরও কারণ সেই একই— 'ডাইন'। কুকুরের কামড়ের পর সকলের ধারণা হয়ে যায় ভাইন' কুকুরের রূপ ধরে কামড়াতে আদে এবং কামড়ায়ও। ডাইন বলে সন্দেহ করা হয় সাধারণতঃ বয়ঙ্ক কোন মহিলাকেই। \* কোন ব্যক্তি জনাতক্ষে আক্রান্ত হলে প্রথমে ডাক পড়ে জানগুরু বা সকাকে। এই ব্যক্তি সাধারণতঃ অন্তান্ত আদিবাসীদের তুলনায় চালাক ও ধুরন্ধর হয়'। জলাতম্ব রোগীকে আসতে দেখে দূর থেকে দাঁড়িয়ে সকা

<sup>\* [</sup> যাকে ভাইনি বলে সন্দেহ করা হয় গ্রামে তার পক্ষে ও বিপক্ষে দ্ব'টো দল থাকে। কারো মতে সে ভাইনি, কারো মতে সে ভাইনি নয়। এই উভয় দলকে নিয়ে গ্রামের ম্বিধরারা 'সকা' বা জানগরের কাছে যায়। জানগরের বা সিম্পান্ত নেবে তার উপর কারো কিছ্ব বলার থাকে না। এপের স্বাইকে নিজের থরতে সকার কাছে যেতে হয়। সহা ভাইনি বলে সাবাদ্ত করলে গ্রামের স্বাই তথন তাকে কমপক্ষে পাঁহহাজার টাকা জারমানা করে এবং ওদের সকলের জানগরের কাছে যাতারাতের থরচ দিতে হয়।

প্রে,লিয়ার মানবা সার ২নং ব্রকে জামতাড়েয়া ইত্যাদি এসাকার এরকম বহু ঘটনা ঘটেছে। তাইনি সম্বেহে হত্যার খবর তো আমরা আক্ছার খবরের কাগজে দেখি।

'আত্মরক্ষার' ব্যবস্থা করে নেয় যাতে কোন অপদেবতা আক্রমণ করতে না পারে। এই আত্মরক্ষার প্রতিকে গা বাঁধা বলে। মন্ত্র পড়ে—

'শির শিন্দে কাপড় পিন্ধে
বার গাঁইটে বাঁধে
শাশানে মশানে যাই
হাতে করি বজ্ঞ কপাটি
স্বৰ্গ আসিতে স্বৰ্গ বান্ধি
মৰ্ত্য আসিতে মৰ্ত্য বান্ধি
পাতাল আসিতে পাতাল বান্ধি
তিনমুড়ে তিন তেওড়ী
মানুষ-মুখে দিয়া পা
মোর রক্ষা বাঁধছি
চাঁদ মোর খুড়া তা।'

আত্মরক্ষার পর জানগুরু হাতে কয়েকটা সরবে নিয়ে রোগীকে লক্ষ্য করে মন্ত্র পড়ে ও সরষে নিক্ষেপ করে—

> 'হাতে করি ফুল ঘটি সরিষার বাণ বোলশত ডাইন যুগিনের উড়িল পরাণ।' তুই বিটি ডাইনি তোকেও করিলাম চোর আর এক বিটি ডাইনি তাকেও করিলাম চোর'।

সরবে নিক্ষেপের পর হাতে একমুঠো ধূলো নিয়ে মন্ত্র উচ্চারণসহ আক্রান্ত ব্যক্তিকে নিক্ষেপ করে—

'কাটি কাটি মন্ত্র কাটি

ভূত প্রেত মড়া মশান ডাইন যুগিন
পলাইতে ত্রিসীমা কার দোহাই
বাধা বড় বাধা লোর সিং
গুরু ধর্মের দোহাই ছাড়ি যাবি এক্স্নি'।

এরপর হাতে ধুনো নিয়ে ধুনোর ধোঁয়া রোগীর কাছে নিয়ে আদে ও মন্ত্র পড়ে—

'কুলিমুড়া, বটতলা
বোলশত ডাইনযুগিনের দেবী মেলা
তুই বোন মুই ভাই
গুণ শিখলি একই
তুই শিখলি কাঁদাতে
মুই শিখলি বধাতে

অবশেষে ডাইনের উদ্দেশ্যে শেষ অস্ত্র দোহাই দেওয়া হয়—

'বাধা বড় বাধা লোর সিং গুরু ধর্মের দোহাই ছাড়ি যাবি এক্ষুনি'।

এই পর্নতি সকলের ক্নেত্রে প্রযোজ্য। সব জানগুরুরা এই একই পর্নতি এবং সংস্কারে আবন্ধ। এই পর্নতির সঙ্গে 'ওষ্ধ'ও ব্যবহার করা হয়। সবার ওষ্ধই 'স্বপ্নে পাওয়া।'

রযু গোপ একজন জানগুরু—তার চিকিৎসা আড়াইটা গোল মরিচের সঙ্গে নতুন কড়িল্যা গাছের ছাল বেটে একটা ছোলার মতো ভাগ রোগীকে খাওয়াতে হবে। এইভাবে তিন-চার দিন খাওয়ানোর পর রোগীকে দই ও চিড়া খাওয়াতে হয়; রযু গোপের ধারণা এতে রোগীর পেটে কুকুর বাচ্চা হবে না, এবং রোগী কুকুরের মত ভাক ছাড়বে না।

নরেন্দ্র নাথ গোপ ধৃত্রামূলের সঙ্গে আপাং গাছের মূল, প্যাটারী মূল ও সাহাজ ঝাঁটামূল একসঙ্গে দিয়ে তার সঙ্গে চারটে গোলমরিচ মেশান। মিশ্রণে প্রস্তুত জিনিসটি দংশন স্থানে লাগাতে দিয়ে মন্ত্র পড়েন— 'ও ক্যাপা কুকুরের কামড়ে তার বিষ কে টানে গুহক ঠাকুরে টানে কার দোহাই গুহক ঠাকুরের দোহাই।'

এই মন্ত্র নয়বার উচ্চারণ করে বলা হয়। মন্ত্র বলার পর ওপরের ওর্ধ একটা নতুন হাঁড়ি ভোঙে সেই হাঁড়ির ভাঙা অংশ দিয়ে লাগানো হয়। বিব শোধন হয়ে গেলে ভাঙাহাঁড়ি সহ ওর্ধ দংশন স্থান থেকে পড়ে যাবে। এই জানগুরুর ধারণা—কুকুর কামড়ানোর পর রোগী যথন জল দেখলে ভয় পায়, অন্ত ব্যক্তিকে কামড়াতে বা আঁচড়াতে আসে তথন বুঝতে হবে এ দংশন প্রাপ্ত রোগীর পেটে কুকুরের বাচ্চা হয়েছে। তথন চিকিংসা হোল—সাদা থিয়াসা ফ্লের শিকড়ের সঙ্গে সামান্ত (সরমে দানার মত) আফিং মিশিয়ে দই-চিড়ার সঙ্গে এবং সমস্ত বিষ বেরিয়ে যাবে। এতেও যদি উপকার না হয়—

খেত আকন্দ, শেত কাড়ালের শেকড়ও সাদা খেত রাবিং একত্র করে শিলে বেটে সামান্য খাওয়াতে হবে। তাঁর মতে এটি একবারে অব্যর্থ ওমুধ।

কিংকর কুইরির চিকিংসা পদ্ধতি একটু অন্য ধরনের। রোগীর 'পেটে জমে থাকা বিষ' পায়খানা ও বমির সঙ্গে বার করে দিতে হয়। এর পদ্ধতি হোল এক পোয়া সর্ষের তেলকে মন্ত্রপৃত করে খাওয়াতে হবে। খাওয়ানোর অল্প কিছুক্ষণ পরে রোগীর পায়খানা বমি শুক হলে তাতে বিষ বেরিয়ে যাবে।

এই প্রদক্ষে কয়েক দশক আগে লেখা ডং এলউইন-এর 'দি ট্রাইবাল ওয়ার্লড' বইতে পাগলা জন্তু কামড়ানোর ব্যাপারে তাঁর প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কথা অপ্রাদঙ্গিক হবে না। ঘটনাটি পাঠানগড়ের আদিবাসী অঞ্চলে—"এক রাত্রে একটি পাগলা শেয়াল আদিবাসী গ্রামে চুকে সামনে

যাকে পায় তাকেই কামড়ায়। ভজন খানেক গৃহ পালিত পশু কয়েকটি কুকুর এবং সাতজন বারান্দায় শুয়ে থাকা মানুষ কামড়ে কতবিক্ষত হয়। অবশ্যি রাত্রির অবসানে ভোরের প্রথম আলোতেই শেয়ালটিকে মেরে ফেলা হয়। এই ঘটনার বার ঘটার মধ্যেও কেউ তাঁদের কাছে না আসায় তাঁরাও সুযোগ পেলেন না প্রাথমিক চিকিৎসা করার। যথন ওদের ছঙ্গনের দেখা পাওয়া গেল এর থেকে উদ্ভূত রোগের সম্ভাবনা ও তার ভয়াবৃহতা সম্বন্ধে নানা রকম বৃঝিয়ে মাত্র তিনজনকে জববলপুরে পাস্তর পদ্ধতির চিকিৎসার জন্ম পাঠানো গেল। বাকী তিনজন কিছুতেই যেতে চাইল না, তাদের যাতায়াতের ভাড়া এমনকি ছু'সপ্তাহের খোরাকের প্রস্তাব দেওয়া সক্তেও, তারা কিছুতেই মেনে নিতে পারল ন', তাদের শ্রীরে জলাভফের মতো জীবননাশী রোগের জীবাণু থাকতে পারে । অবশেষে ঐ তিনজন মারাও গেল। তিনি গণ্ড সম্প্রদায়ের এক আদিবাসী রমণীর কথা উল্লেখ করেছেন—এ আদিবাসী মা কোলের ছেলেকে শেয়ালের কামড় থেকে বাঁচাতে নিজের হাতকে কতবিক্ষত করার স্থযোগ দিয়েছে শিয়ালটাকে, তব্ কিছুতেই ছেলের গায়ে জাঁচড় লাগতে দেয় নি। শেয়ালও মনের স্থথে কামড়ে কতবিক্ষত করেছে যতক্ষণ না মায়ের চিৎকারে লোক জড়ো হয়েছে। ঐ বীর রমণীকে কিছুতেই চিকিৎসার জন্ম জব্বলপুরে পাঠানো গেল না। নিজেদের গাড়িতে করে নিয়ে যাওয়ার প্রস্তাব দিয়েও রাজী করানো গেল না। আসলে এই সব ব্যাপারে হাসপাতাল না যাওয়ার পেছনে তাদের অমোঘ বিশ্বাস ও দীর্ঘদিনের সংস্কারই দায়ী—"যথন কোন মানুষকে পাংলা কুক্র কামড়ায় ঐ জন্তুর লালা ও মানুষের রক্তের সংমিশ্রণে তৈরি হয় ছোট কুকুর ছানা। ঐ গুলি সংখ্যায় ক্রত বাড়তে থাকে আর পেটে বাসা বাঁখে। পেট থেকে শিরা দিয়ে সারা শরীরে ছড়িয়ে পড়ে। ইতিমধ্যে কয়েক কুড়ি বাচ্চা জন্মে যায় এবং পাঁচ সপ্তাহ পরে সেগুলি নিজেদের মধ্যে ঝগড়া করে, চিৎকার করে ডাকতে থাকে। সেই ডা বও নাকি শোনা যায়। শেষে ঐ ডাক রোগীর গলা দিয়ে বেরিয়ে

আসে—রোগীও কুকুরের মতো ভাক ছাড়ে বা শেয়াল কুকুরের মতো কাঁদতে থাকে। রোগীর লোকেরা তার হাতে পায়ে বেঁধে ফেলে জোর করে ওর গলায় বমি করানোর 'ওষ্ধ' ঢেলে দেয় যাতে ওর বমিতে বেরিয়ে আনে পেটে বাসা বেঁধে থাকা ঐ 'জন্তুর বাচ্চারা'। শারীর বিন্তাকে জডিয়ে এই রকম অভত সব বিশ্বাস ওদের। 'আদিবাসী বৈছদের' জন্তুবাচ্চা প্রসব করানোর জন্ম অদ্ভূত চিকিৎসা প্রতির ব্যবহার পাঠানগড়ে নিজের চোখে দেখেছেন ডঃ এলউইন। \* গোটাকয়েক গুবরে জাতীয় পোকার নঙ্গে শিউলি গাছের কয়েকটি পাত। বেটে মিশিয়ে তার সঙ্গে গুড় মাখিয়ে 'পিল' তৈরি করে। ঐ পিল রোগীকে দিনে একটা করে খাওয়ালে পায়খানা ও বমি শুরু হয়। ত্ব তিন দিনের মধ্যে এই উপদর্গ দেখা দিলেই প্রদাব বেদনা শুরু হয়েছে ধরে নেওয়া হয়। পুরুষই নাকি বেদনা বেশি অনুভব করে, এবং শীঘ্রই ক্ষুদ্র জন্তুগুলো বেরোতে থাকে। সবাই এগুলো দেখতে পায় না, শুধু-নাত্র বিশ্বাসের চোথ দিয়ে এদের দেখা যায়। স্বাভাবিকভাবে ডাঃ এলউইনও দেখতে পান নি। তাঁকে বলা হয়েছে "জল্পগুলো লাল পিঁপড়ের মতো দেখতে হয়। ছোট অবস্থায়, শুধু মাথা আর লেজ, বতই বড় হতে থাকে ধড় ও পা তৈরি হয়: সৃষ্টি হয় নেংটি ইছুরের

<sup>\* ।</sup> এই রক্ষম অংকুত বিশ্বাদ শ্বে আদিবাদী দমাজে নয়, আমাবের চারিদিকে ছড়িয়ে থাকা শিক্ষিত মান্যের মনের গভীরেও উ'কিঝ্কি মারে। তাঁরা নিজেদের মানসিক দ্ব'লতা অজ্ঞানতা প্রকাশ পেয়ে যাওয়ার আশঙ্কায় ভাববাচ্যে অনেক সময় ঘ্রিয়ে প্রশ্ন করেন। বর্তমান লেথককে প্রশ্ন করা হয়েছিল— "সেদিন যে জলাতক হওয়া বাচ্চাটি মায়া গেল তার পেটে নাকি কুকুর বাচ্চা হয়ে গেছিল— লোকে সব বলাবলি করছিল, অনেকে তার পেছাপেছোট কুকুর বাচ্চা বেরোতে দেখেছে। অবশা আমি এসব বিশ্বাস করি না, আছো ডান্ডারবাব্র, সত্যি কি পেটে কুকুর বাচ্চা হয় ?' প্রশ্নকর্তা একজন মথেণ্ট শিক্ষিত এবং প্রতিশ্ঠিত বাজি। শারীর বিজ্ঞানের সামান্যতম ধারণা যাঁদের আছে তাঁরা জানেন যৌন-মিলন ছাড়া বাচ্চা হওয়া অসম্ভব। এক্ষেতে কুকুরের কামড়ে বাচ্চা জশ্বেম যাবে এরকম উত্তট, হাস্যকর, মধ্যযুগীয় চিত্তাও মাথায় আসে!

মতো জন্তুর। জন্তুগুলো বেরিয়ে গেলে রোগী সুস্থ হয়ে ওঠে, না স্থলে সমূহ বিপদ।"

অন্ত জানগুরু শক্তিপদ মাহাতোর চিকিৎসায়—একটি জিরা, ডালিমফ্ল, লিড়িবিসি ( এক ধরনের লতানে গাছ ) বেটে সরষে দানার মতো অংশ রোগীকে থাওয়াতে হয় এবং আর একটা সর্ষে দানার মতো অংশ কামড়ের ক্ষতকানে লাগাতে হয়। কামড়ের স্থান থেকে লাগানোর 'ওষ্ধ' যথন পড়ে যায় তখনই বোঝা যায় আর বিষ নেই।

করালী নাগ অপর একজন জানগুরু। তাঁর চিকিৎসায় একটি জিরা ও বাসক পাতাকে মন্ত্রপৃত করে আক্রান্ত ব্যক্তিকে খাওয়ানো হয়। করালী নাগ নিজের মূখে খানিকটা সরষের তেল নিয়ে রোগীর ক্ষতস্থানের বিষ মুখ দিয়ে শুষে নেন।

্ একাদশ দাদশ শতাব্দীতেও বিভিন্ন জন্তুর কামড়ের চিকিৎসায় এই রকম বিপজনক পদ্ধতি চালু ছিল। ঐ সময় আরবের হাকিমরা বিশ্বাস করতেন—''মানুষ কামড়ালেই বিপদ বেশি এবং তা সব চাইতে মারাত্মক। কুকুর, সাপ, বিছে ইত্যাদি যাই কামড়াক না কেন বিষ শরীর থেকে চ্বে বার করে নেওয়া উচিত।" তারা করতেনও তাই। দংশিত স্থানের ঘা আর একটু কেটে বাজিয়ে দেওয়া হোত। মুখ দিয়ে চ্বে নেওয়া হোত তার সব বিষ। পরে দংশিত স্থান যদি হাত বা পায়ে হয় তবে ঐ স্থানের ওপরে খ্ব শক্ত বাঁধন দেওয়া হতো যাতে বিষ উঠতে না পারে। অত্যান্থ দেশেও এই ধরনের বিশ্বাস প্রচলিত ছিল—পাগলা কুকুরের কামড় হলে ক্ষতস্থানকৈ আরো বাজিয়ে দেওয়া হোত এবং ক্ষত থেকে রক্ত করণ করিয়ে দেওয়া হোত।

বিজ্ঞানের ক্রমশঃ উন্নতিতে অনেক নতুন তথ্য জানা গেছে। জানা গেছে কামড়ে ক্লত-বিক্ষত শরীরেও সঙ্গে সঙ্গে সেলাই করা উচিত নয়, তাতে ভাইরাস শরীরের গভীরে সহজে প্রবেশ করে। স্তরাং ক্ষত আরো বাড়িয়ে দেওয়া অত্যন্ত বিপজ্জনক।

## বিভিন্ন চিকিৎসা পদ্ধতিতে জলাতম্ব ও কিছু স্ববিরোধিতা

জার্মানীর স্থামুয়েল হ্যানিম্যান (১৭৫৫-১৮৪৩)-কে হোমিওপ্যাথীর জনক বলা হয়। ১৮১০ থেকে ১৮৩৯ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে ভারতবর্ষে এই পদ্ধতির প্রচলন শুরু। পৃথিবীর অস্থান্থ বহু দেশে হোমিওপ্যাথীর প্রচলন থাকলেও ভারতবর্ষেই সব থেকে বেশি হোমিওপ্যাথী চিকিৎসক রয়েছেন এই দাবী করা হয়। ভারতবর্ষের সমস্ত এলাকায় বিশেষত গ্রামাঞ্চলে হোমিওপ্যাথীর ব্যাপক প্রচলন রয়েছে। এই চিকিৎসা পদ্ধতিতে কোন নির্দিষ্ট রোগের চিকিৎসা করা হয় না, রোগীর চিকিৎসা করা হয়।

জলাতক্ষে আক্রোন্ত সমস্ত ব্যক্তির লক্ষণ একই রকম হয় না, বিভিন্ন রকম লক্ষণ দেখা যায়। লক্ষণ অনুযায়ী চিকিৎসায় তাই সমস্ত ব্যক্তির ওষুধত একই হয় না। রোগীকে দেখে তার লক্ষ্ণ অনুযায়ী ওব্ধ নির্বাচন ও প্রয়োগ করা হয়। 'যেসব রোগী বিকারে কামড়াতে যায় বা হঠাৎ ক্ষেপে যায় সে ক্ষেত্রে স্পেন দেশীয় মাছি (Spanish fly) থেকে প্রস্তুত ওষ্ধ ক্যান্থারিস ভ্যাসিকুলারিস (Cantharis Vesicularis ) মহৌষধের কাজ করে।' আর একটি ওষ্ধ বেলেডোনা (Belladona) কি কাস্থারিস কোনটি ব্যবহার হবে তা নির্ভর করবে রোগীর রোগ লক্ষণের ওপর ভিত্তি করে—"বেলেডোনা রোগীর জল স<mark>হ্য হ</mark>য় না, জল থেতেও চায় না। এক্ষেত্রে মুথের ভাব দেখে প্রভেদ ঠিক করতে হয়। বেলেডোনা রোগীর মুখ টসটসে ও লালবর্ণ, রগ ও কানের মূল দপদপ করবে। ক্যান্থারিস রোগীর মূথ পাভুবর্ণ, হরি<del>দ্রাভ,</del> মুখের চামড়া কোচকান, সেই সঙ্গে জ্রকুটি যা অত্যন্ত কষ্টব্যঞ্জক এবং প্রস্রাবে কষ্ট ও জ্বালা অনুভূত হয়। বেলেডোনা রোগী অত্যস্ত উগ্র হয়, কখনো রেগে যায়, কখনও কাপড় ছি'ড়ে ফেলে। জল, চকচকে জিনিস অথবা আয়না দেখলে উপরোক্ত লক্ষণ বৃদ্ধি পায়।"<sup>২</sup>

স্ত্র: ১, ২ মেটিরিয়া মেডিকা ভা: অতুলক্ষ বস্ত ।

ধৃত্রার বীজ সুস্থ দেহে প্রয়োগ করলে উন্মন্ততা, তড়কা, জলে আতঙ্ক, প্রলাপ বকা ইত্যাদি লক্ষণ দেখা যায়—তাই জলাতঙ্ক রোগেও ধৃত্রার বীজ ও ফল থেকে প্রস্তুত ওষ্ধ দৌুমোনিয়াম (Stramonium) ব্যবহারে সুফল পাওয়া যায়।

ডাঃ হেলের মতে 'জলাতস্ক রোগে যখন মৃত্যু আসন্ন ২০-৪০ ফোঁটা মাত্রায় ক্যানাবিস মাদার টিংচার প্রচণ্ডতা দূর করিয়া শান্তি আনয়ন করে।' গাঁজা (Canabis Indica) থেকে এই ও্রুধের মাদার টিংচার প্রস্তুত হয়।

কনক ধৃত্বা পাতার ডগার রস, আখের গুড়. খাঁটি গাওয়া ঘি. কাঁচা গো-ছগ্ধ এই চারটি জিনিস প্রত্যেকটি ছুই তোলা ওজন একসঙ্গে মিশিয়ে ভোরে খালি পেটে থেতে দিতে হয়। যদি এতে বেশ নেশা হয়. অধিক মন্ততা জন্মায়, বৃঝতে হবে বিষ হয় নি। আর অধিক নেশা না হলে, মন্ততা কম থাকলে ঐ দ্বব্য কিছুদিন ধরে খাওয়াতে হবে। যথন বেশ নেশা বা মন্ততা দেখা যাবে বৃঝতে হবে বিষ নম্ভ হয়েছে। <sup>8</sup>

'হোমিওপ্যাথীতে হাইড্রোকোবিনাম ৩x জলাতক্কের প্রধান ঔষধ। কুকুরে কামড়াইবার পর প্রথম ২/৪ দিন বেলেডোনা দিয়া পরে হাইড্রোকোবিনাম ৩০ প্রত্যহ ২/১ বার এক সপ্তাহ দিয়া তাহার পর ২/৩ মাস কাল বেলেডোনা ৩x প্রত্যহ ১ বার করিয়া সেবন করিতে দিবেন।'°

এছাড়া Lady Bug, গুবরে পোকার টিংচার Coccinella Sip ও একপ্রকার গাছ থেকে তৈরি টিংচার Anagalis হোমিওপ্যাথী মতে ব্যবহার-এর কথা জানা গেছে। জলাতক্ত রোগী কাচ বা কাচের মত কোন চকচকে জিনিস দেখে ভয় পেয়ে পাগলের মতো হলে "ককসিনেলা" ও "কুকুর শেয়াল কামড়ানোর কিছুদিন পরে রোগী যথম জল বা কোন প্রকার চকচকে বস্তু দেখে ভয়ে প্রায় পাগলের মতো হয় দেই জলাতক্ষ পীড়ায় এনাগেলিস একটি বহু পুরাতন ফলপ্রদ ওবিধ।"

৩,৪, ৫, ৬, কম্পারেটিভ মেটিরিয়া মেডিকা, ডাঃ নারায়ণ চম্দ্র ঘোষ

গ্রীক দেশের প্রাচীন চিকিৎসা পন্ধতিতে লিপিবন্ধ আছে—কুকুরে কামড়ালে কিছুদিন রস্থনের রস ২/৫ ফোঁটা অল্প গরমজলে বা ছুধে মিশিয়ে খাওয়া ভালো।

বে।ড়শ শতকের গ্রন্থ ভাব প্রকাশকার কুকুর বিষে বাঁশের শেকড় বা ধলা আকড়ার ( Alangium Salvifolium ) শেকড় গোড়গ্নে বেটে ব্যবহার করতে বলেছেন। ৮

সুশ্রুত সংহিতার কল্পন্থানের ৬ ছ অধ্যায়ে উল্লেখ করা হয়েছে—উন্মত্ত কুকুর ও শেয়ালে কামড়ালে ধৃত্রার ( Datura metel Linn ) মূল কাঁচা দেড় গ্রাম, পুনর্নবার (Boerhaavia Repens) কাঁচা মূল ৫ গ্রাম একসঙ্গে বেটে ঠাণ্ডা তুধ বা জলের সঙ্গে পান করাতে হবে।

অথর্ববেদে বলা হয়েছে আপাং বা অপামার্গ গাছের (Achyranthes aspera Linn) বীজ মস্তিক্ষের শন্ধক রোগ (Encephalitis) দূর করতে পারে। পাতা ও বীজ কুকুরবিষ (জলাভদ্ধ) নাশক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ১০

"উন্মন্ত শৃগাল কুকুর প্রভৃতি জীবে দংশন করিলে ক্ষতস্থান হইতে কৃষ্ণবর্ণ রক্তপ্রাব এবং সেই স্থানের স্পর্শশক্তির অল্পতা হইয়া থাকে। শরীরে সেই বিষ বেশিদিন অবস্থিত থাকিলে, ক্রমে ক্রমে জ্বর হয় এবং পরিশেষে রোগী উন্মন্তবং হইয়া দংশক জীবের ন্যায় রব ও তাহার কার্যাদির অনুকরণ করিয়া মৃত্যুমুখে পতিত হয়। ঐ রোগী জলে বাদর্পণে দংশক জীবের রূপ দেখিতে পাইলে, কিংবা জল দেখিয়া অথবা জলের নাম শুনিয়া তয়প্রাপ্ত হইলেও, তাহার নিশ্চয় মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। উন্মন্ত শৃগালাদির বিষ বহুদিন পর্যন্ত অনেকের শরীরে প্রভ্রম্ব থাকিয়া, দংশনের এক বংসর বা তৃই বংসর পরেও অনেকের উন্মাদ ও জলত্যাসাদি লক্ষণ উপস্থিত হইয়া, মৃত্যু হইতে দেখা গিয়াছে। ">>>

সতে ৭, ৮, ৯, ১০, চিরঞ্জীব বনৌষধি, আয়ুবেৰিচেয়ে নিব চলে। ভট্টাচার্য ১১, কবিরাজি শিক্ষা, কবিরাজ্বলগেন্দ্রনাথ সেন

কবিরাজ নগেল্রনাথ সেন তাঁর 'কবিরাজি শিক্ষা' গ্রন্থের চতুর্থ থণ্ডের বিষ চিকিৎসা অধ্যায়ে 'উন্মন্ত শৃগালাদির দংশন বিষ' বিষয়ে উপরোক্ত আলোচনা করেছেন। তিনি দংশন পরবর্তী চিকিৎসায় নির্দেশ দিয়েছেন—"উন্মন্ত কুকুর বা শৃগালে দংশন করিলে, দপ্তস্থান চিরিয়া তাহা হইতে রক্তপ্রাব করাইবে। পরে সেই স্থানে অগ্নিকার অথবা উষ্ণ মৃত দারা দগ্ধ করিবে এবং পুরাতন মৃত পান অথবা পুত্রার মৃদ্য কিংবা কুচিলা এক বা হুই রতি পরিমাণে সেবন করাইবে।"

"কুকুরে কামড়াইলে শিরীববীজ মনসাসীজের ক্ষীরে ঘযিয়া কতস্থানে তৎক্ষণাৎ প্রলেপ দিবে এবং ধৃত্রা পাতার রস, মৃত, গুড় ও তৃশ্ধ-প্রত্যেকটির ছই তোলা একত্র করিয়া অথবা ধৃত্রামূল চারি আনা বাটিয়া তৃশ্বসহ পান করাইবে। এই নিয়মে ১০/১৫ দিন ঔষধ সেবন করান কর্তব্য।" ২

প্রাচীনকালে বিভিন্ন রোগের চিকিংসার ক্ষেত্রে যে সব ওষ্ধের ব্যবহার হোত তা দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতালব্ধ ফল। গাছ-গাছড়া ও প্রাকৃতিক নানা বস্তু থেকে আহরণ করা অভিজ্ঞতা সমৃদ্ধ ওষ্ধ কার্য-কারিতা অর্জন করেছিল যার অনেক কিছুই হয়তো আধুনিক গবেষণায় প্রমাণিত ও উন্নত করা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু বিজ্ঞানসন্মত পরীক্ষা না হওয়ায় কোন কোন ক্ষেত্রে আয়ুর্বেদও টোটকার পর্যায়ে চলে গেছে। কৃকুরে কামড়ালে 'সীজের আঠায় শিরীষবীজ ঘরিয়া দইস্থানে প্রলেপ দিবে এবং শিরীষবীজ বাটিয়া তাহার মধ্যে মেষলোম পুরিয়া দেবন করাইবে।"

অনেকে মনে করেন ওঝারা যেসব গাছ-গাছড়া ও অন্যান্য দ্রব্য ওষুধ হিসেবে ব্যবহার করে তা দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতালব্ধ স্কুতরাং তাও ঐতিহাপূর্ণ এবং কার্যকরী। তারা বলেন অভিজ্ঞতার কষ্টিপাথরে যাচাই করে তার প্রয়োগ ও কার্যকারিতা নাকি প্রমাণিত এবং ঐ সব প্রত্যেকটি

<sup>&</sup>gt;২, আ**র্বে**ণ শিক্ষা, কবিরাজ অম্তলাল গ<sub>্</sub>ত

১৩, কবিরাজি শিক্ষা, নগেন্দ্রনাথ সেন

জিনিসের বিশেষ বিশেষ জ্বন্তথা আছে। তাঁরা এও বলেন প্রচলিত পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিতার ধারাও অভিজ্ঞতার নিরিথে চলে আসছে। তাই ঐ সব লোক-চিকিৎসা আদে অবহেলার নয়। ঐ সব তথাকথিত লোক-চিকিৎসায় ব্যবহৃত জব্যের গুণ হয়তো কিছু আছে তবে যেভাবে তা ব্যবহার করা হয় তা সম্পূর্ণ অবৈজ্ঞানিক এবং বেহিসেবী। অনেক জায়গায় একই রোগের চিকিৎসায় ব্যক্তিতে ব্যক্তিতে জব্যের ব্যবহার বিভিন্ন। এখানে যেমন পরস্পর বিরোধিতা রয়েছে তেমনি আয়ুর্বেদ, হোমিওপ্যাথী ও গ্রামীণ লোক-চিকিৎসায় ওমুধের ব্যবহারে কিছু আপাত মিলও দেখা যায়।

আয়ুর্বেদের কিছু পদ্ধতিতে মধ্যযুগের ধারা লক্ষণীয়—''উন্মন্ত কুকুর বা শৃগালে দংশন করিলে দষ্টস্থান চিরিয়া তাহা হইতে রক্তপ্রাব করাইবে।'' মধ্যযুগে আরবে দষ্টস্থানে ক্ষত সৃষ্টি করে রক্তপাত ঘটানোর কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে।

সভ্যতার আদিযুগে মনে করা হোত মানুষের রোগ দেবতার অভিশাপ বা অপদেবতার কারসাজি ছাড়া আর কিছু নয়। কারণটা যখন আলৌকিক তথন চিকিৎসাও হোত মন্ত্রত্ত্ব দিয়ে। ঋকবেদে যক্ষ্মা-রোগের চিকিৎসায় মন্ত্র উল্লেখ করা হয়েছে। তথনকার সময়ে যক্ষ্মা-রোগের মতো মারাত্মক রোগে মন্ত্রের বেশি হয়তো ভাবা সম্ভব ছিল না, কারণ তথন যক্ষ্মারোগের জীবাণু বা তার প্রতিষেধের ব্যাপারে কোন ধারণাই ছিল না। কিন্তু জলাতক্ষ রোগের কারণ ও তার প্রতিষেধক আবিদ্ধারের একশ বছর পরেও এই রকম মন্ত্রতন্ত্রের ব্যবহার আদিযুগীয় অজ্ঞতার কথা স্থারণ করিয়ে দেয়। রোগীর মনে বিশ্বাস আনয়নের জন্য চিকিৎসককে কিছু স্বাতন্ত্র্য দেখাতেই হয়, তাই বোধহয় তৎকালীন বিচিত্র অঙ্গভঙ্গী, তুর্বোধ্য শব্দ উচ্চারণ, এবং এই ধারা আজো চলে আসছে।

তঝাদের ব্যবহৃত জব্যের গুণাগুণ সম্বন্ধে আয়ুর্বেদ শাস্ত্র কি বলে দেখা যাক—ডালিম ফুল রক্তস্রাবনাশক ও কফন্ম। বাসকপাতা বসন্ত ইত্যাদি রোগে ব্যবহারের উল্লেখ থাকলেও, কোখাও কুকুরবিষে ব্যবহারের উল্লেখ নেই। আয়ুর্বেদের দ্রব্যগুণে বিছে কামড়ালে কামড়ের ওপর জিরে (Cuminum cyminum Linn)বেটে ক্রতস্থানে লাগালে উপশম হয় এবং বিমি, ক্রয়রোগ, ক্রমিরোগ, রক্তচ্ ইত্যাদিতে ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যায়। কুচিলা (Strychnos nuxvomica Linn) একটি বিষক্ত । এর কল স্বাদে তিতা, ঝাঝালো গন্ধ ও বিষাক্ত । এর কল স্বাদে তিতা, ঝাঝালো গন্ধ ও বিষাক্ত । এটি ক্র্মা ও বলবর্ধ ক, কফবাত প্রশাসক ও বেদনানাশক এবং কুকুর-বিষজনিত উন্মাদনাশক । প্রত আকলকে (Calotropis gigantea) 'শ্রেতার্ক, শ্রেতপুপ্প, অলর্ক ইত্যাদি নানা নামে অভিহিত করা হয় । শ্রেত ও রক্ত এই উভয়বিধ আকল্যই সারক এবং বায়ুকুঠ, কণ্ডবিয়, কফ ও ক্রিমি বিনাশক।' আফিং (Opium) 'কফনাশক, পিত্তকারক, আক্রেপনিবারক, নিদ্রাজনক ও বেদনা প্রশাসক।' শিউলিফ্ল (Nyctanthes arbortristis) 'বাত, ক্রয়রোগ, অঙ্গ ও সন্ধিগত বাতরোগ এবং আপান বায়ুনাশক।'

দেখা যান্তে উপরোক্ত জন্যের কয়েকটি কুকুর কামড়ালে বা 'বিষ নাশক' হিসাবে ব্যবহারের নির্দেশ দিয়েছেন আয়ুর্বেদ শাস্ত্রীরা। কয়েকটি কটি-পতঙ্গের কামড়ের জন্ম ব্যবহার করার কথা বলেছেন। তারা প্রত্যেকটি জন্যের ব্যবহারে মাত্রাও ধার্য করে দিয়েছেন। শুর পাশ্চাত্য মতের ওষ্ধে প্রতিক্রিয়া হয়, গাছ-গাছড়ার কোন প্রতিক্রিয়া নেই তা নয়। মাত্রাতিরিক্ত ব্যবহারে 'বিষক্রিয়া' হবে এ মত কয়েকজন বিশিষ্ট কবিরাজের। স্ত্তরাং আয়ুর্বেদ ও তথাকথিত লোক-চিকিৎসার মধ্যে কিছু আপাত সম্পর্ক থাকলেও যথেষ্ট পরম্পর বিরোধিতা রয়েছে।

আবার কুচিলার ফল আয়ুর্বেদে কুকুরবিষজনিত উন্মাদনাশক' অথচ হোমিওপ্যাথীতে Nuxvomica-র এই রোগে ব্যবহারে যেমন কোন উল্লেখ নেই, তেমনি ধুতুরার বাজ 'কুকুরবিষজনিত রোগে' আয়ুর্বেদে ব্যবহারের নির্দেশ আছে—উল্লেখ আছে ধুতুরা থেকে প্রস্তুত হোমিওপ্যাথিক ওষ্ধ stramonium-এ ও।

আর একটা মজার ব্যাপার হোমিওপ্যাথীতে Spanish fly থেকে ও গুবরে পোকা থেকে প্রস্তুত ও্যুধ জলাতঙ্কে ব্যবহারের নির্দেশ আছে: এবং '৭ দিন কলার ভিতর ৭টি শিমূল বীচি পুরিয়া' দেতে দেওয়ার উল্লেখ আছে। গ্রামে ওঝাদের দ্বারা কলার ভেতর পোকা পুরে খাওয়ানো ও ডাঃ এলউইনের হাজারীবাগে আদিবাসীদের কাছে দেখা গুবরে পোকা খাওয়ানো কি সম্পর্কযুক্ত ও সম্পর্কের উৎস গবেষণার বিষয়।

ভ্যাকসিন প্রবর্তনের আগে কবিরাজরা এই রোগের প্রতিষেধে বা চিকিংসায় তাঁদের উল্লেখিত দ্রব্য ব্যবহার ক'রে জানিনা কোন স্থলল পেয়েছেন কিনা। তবে ইদানীং কবিরাজরা সন্দেহজনক ক্ষেত্রে হাসপাতালে যাওয়ার এবং প্রয়োজনীয় ভ্যাকসিন নেওয়ার জন্ম পরামর্শ দেন। কয়েকজন বিশিষ্ট কবিরাজের সঙ্গে আলোচনা করে দেখেছি তাঁরাও পাশ্চাত্য চিকিংসার ক্রমকে অনুসরণ করার পক্ষে, বিশেষত যথন আয়ুর্বেদে উল্লিখিত দ্রব্যের কোন বিজ্ঞানসম্মত গবেষণা হয়নি। আয়ুর্বেদ পদ্ধতিতে যেকটি প্রতিষ্ঠান আছে, যেমন—ভাবর, ঢাকা,সাধনা, বৈজনাথ ইত্যাদি নামকরা কয়েকটি প্রতিষ্ঠান মাত্র কয়েকধরনের আয়ুর্বেদ ওয়ের করের বলে জানা গেছে। আর আয়ুর্বেদ চালু আছে বিভিন্ন কবিরাজের ব্যক্তিগত উল্লোগে, মূলত তাঁদের পরিবার কেব্রিকে। তাঁরা নানা ধরনের ওয়্ধ তৈরি করলেও জলাতত্ব রোগের চিকিৎসার বা প্রতিষেধ হিসেবে কোন প্রতিষ্ঠান কোন ওয়্ধ তৈরি করেন বলে জানা যায়নি।

আয়ুর্বেদচোর্য শিবকালী ভট্টাচার্য স্পষ্টতই উল্লেখ করেছেন—
'কুকুরে কামড়ালে পাশ্চাত্য চিকিৎসার ক্রমকে মানতে হবে।'১৫

১৪, কম্পারেটিভ মেটিরিয়া মেডিকা, ডাঃ নরেয়ণচশ্র ঘোষ ১৫, চিরঞ্জীব বনৌষধি- আয়ুবেশিচার্য শিবকালী ভট্টাচার্য

হোমিওপ্যাথী ওষুধ হাইড্রোফোবিনাম জলাতক্কের ভাইরাস থেকে প্রস্তুত বলা হয়। কিন্তু জলাতক্ক রোগের প্রতিষেধক হিসাবে এর তো ব্যাপক ব্যবহার দেখি না।

হোমিওপ্যাথী বা আয়ুর্বেদে উল্লেখিত এই রোগের ওষ্ধের ব্যবহারিক গুণ হয়তো কিছু থাকতে পারে। কিন্তু কার্যকারণ সম্পর্ক নিয়ে হয় নি কোন গবেষণা, হয় নি বিজ্ঞানসম্মত পরীক্ষা নিরীক্ষা। তাই এসব ওষুধের কার্যকারিতা সহজে আদৌ নিশ্চিন্ত হওয়া যায় না। বিশেষত এই রকম জীবননাশী রোগের ক্ষেত্রে যার পরিণতি, অবশ্যস্তাবী মৃত্যু।

## বিজ্ঞানসন্মত চিকিৎসা

আবার অভিমন্তার কথায় আসি। বেশ করেকদিন পরে অভিমন্তা স্থানীয় সমাজকর্মী মাধব দিণ্ডার পরামর্শে আমার কাছে এল কামড়ের ইতিহাস নিয়ে। জলাতদ্বের ভাইরাস তথন গোপনে তার শরীরের প্রতিটি রক্ত-কণিকাকে দথল করে চলেছে, কিন্তু বাইরে থেকে আপাতদৃষ্টিতে জলাতক্ষের চক্রান্ত আবিষ্কার করা যাচ্ছিল না। সেই জীবননাশী রোগের কোন লক্ষণ তথন তার শরীরের বাইরে প্রকাশ পায় নি, কিন্তু সেই একই কৃকুর অন্তকে কামড়েছে এবং মরেও গেছে। শুরু হোল ভ্যাকসিন দেওয়া। তথন বারবার মনে হচ্ছিল অভিমন্তা আর একটু আগে এলে বড় ভালো করত, কিন্তু একবারও মনে হয় নি যে মে তথন জলাতক্ষের নম্ভ থাবার আয়ত্তে এবং চিকিৎসার আয়ত্তের বাইরে চলে গেছে।

জলাতম্ব রোগের প্রতিষেধক চিকিৎসা হোল জলাতম্ব রোগ বিরোধী ভ্যাকসিন দিয়ে শরীরে প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তোলা। অন্যান্ত রোগে ব্যবহৃত ভ্যাকসিনের তুলনায় এটি অনন্ত, কারণ শরীর যখন রোগের কাছে একেবারে উন্মুক্ত তারপরেই এই ভ্যাকসিন দেওয়া হয়। জীবননাশী এই রোগ থেকে বাঁচার একমাত্র উপায় হোল এই ভ্যাকসিন। যদি জল্পটি এবং তার কামড় সন্দেহজনক হয় সঙ্গে সঙ্গেই ভ্যাকসিন। যদি জল্পটি এবং তার কামড় সন্দেহজনক হয় সঙ্গে সঙ্গেই ভ্যাকসিন চিকিৎসা শুরু করে দেওয়া দরকার, কোন ক্রমেই দেরি করা উচিত নয়। এই রোগে প্রান্তবর্তী স্নায়ু (Peripheral nerve) আক্রান্ত হয়ে তার মাধ্যমেই কেন্দ্রীয় স্লায়ু আক্রান্ত হয়। তাই যত তাড়াতাড়ি প্রান্তবর্তী স্লায়ুতে যাতে ভাইরাস জমতে না পারে তার জন্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা দরকার, দরকার শরীরে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তোলা।

জীবাণু, জীবাণুজাত প্রতিবিষ, ভাইরাস ইত্যাদির বিরুদ্ধে শরীরে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার পদ্ধতিকে বলা হয় Immunity বা অনাক্রম্যতা। ল্যাটিন শব্দ immunis কথার অর্থ রেহাই পাওয়া। দেহে প্রবেগ্য এই সব ব্যাকটিরিয়া, ভাইরাস, বিজাতীয় পদার্থ ইত্যাদি হোল অ্যান্টিজেন। এদের উপস্থিতিতে দেহের মধ্যে যে প্রোটিনের আবিভাব ঘটে তাদের বলা হয় অ্যান্টিবভি: রোগের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্ম মানুষের শরীরে জন্ম থেকে এক ধরনের ক্ষমতা গড়ে ওঠে (স্বাভাবিক অনাক্রম্যতা ) আবার কথনও বিশেষ বিশেষ রোগে যেমন ডিপথেরিয়া, বসস্থ, হুপিং কাশি ইত্যাদিতে আক্রান্ত হয়ে সেই রোগের বিরুদ্ধে লড়াই করার দীর্ঘস্থায়ী ক্ষমতা অর্জন করে মানুষ। আবার মৃত জীবাণুকে দেহে প্রবেশ করিয়ে, রূপান্তরিত প্রতিবিষ বা অর্ধসূত জীবাণুকে দেহে ঢুকিয়ে অর্জন করানো হয় প্রতিরোধ ক্ষমতা ( অজিত অনাক্রম্তা)। এই সব জীবাণু শরীরে প্রবেশের ফলে ত্রকম প্রতিক্রিয়ার সৃষ্টি হয়। রক্তে অনাক্রম্য গ্লোবিউলিনের আবির্ভাব ঘটে এবং লসিকা কোষের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি ঘটে। এরা নির্দিষ্ট অ্যাণ্টিজেনের প্রতি সংবেদনশীল হয় এবং সরাসরি তাদের সঙ্গে প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি করে। অজিত অনাক্রম্যতা তুরকমের হয়—(১) সক্রিয় অনাক্রম্যতা ( active immunity ) (২) সহিকু অনাক্রম্যতা (passive immunity)

আ্যান্টিরানিজ ভ্যাকসিন—জলাত্ত্ব রোগের বিরুদ্ধে শরীরে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গড়ে তোলা সম্ভব, এই রোগ-বিরোধী ভ্যাকসিনের সাহায্যে। এই ভ্যাকসিন একটি পূর্ণ কোর্স দেওয়ার পর ১০ থেকে ১৫ দিন সময় লাগে সক্রিয় প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তুলতে। জ্বলাত্ত্ব প্রতিষেধক আগে থেকে র্যাবিজ ভাইরাস দ্বারা সংক্রমিত হওয়া ভেড়ার মস্তিক্ষ থেকে তৈরি করা হয়। সংক্রমিত মস্তিক্ষ কলা ৫% ক্সফেট বাফার-দ্রবনে সম্পৃক্ত করা হয়। অ্যান্টির্যাবিজ ভ্যাকসিন যখন গ্রহীতার শরীরে দেওয়া হয় ভ্যাকসিনের মৃত র্যাবিজ ভাইরাস আ্যান্টিক্রেন হিসাবে কাজ করে এবং জলাত্ত্ব বিরোধী অ্যান্টিবডি প্রস্তুত করে।

রোগ প্রতিষেধের আর একটা পদ্ধতি হলে। অনাক্রম্য সিরাম অর্থাৎ এই সিরাম এমন একটা প্রাণী থেকে নেওয়া হয় যে প্রাণী একবার ঐ রোগ থেকে আক্রান্ত হয়ে সেরে উঠেছে ও তার ফলে তার শরীরে জন্মে গিয়েছে ঐ রোগ প্রতিরোধের ক্রমতা। এই সিরাম কোন ব্যক্তির শরীরে ইনজেকশান দ্বারা প্রবিষ্ট করানো হয় এবং এই ভাবে তার শরীরে রোগ প্রতিরোধের ক্রমতা গড়ে তোলা হয়।

পাস্তর দেখলেন একটি খরগোশ থেকে অন্য খরগোশে যখন ভাইরাসকে স্থানান্তরিত করা হচ্ছে তার চরিত্রে কিছু পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাছে। এই ভাবে তিনি বারবার স্থানান্তরিত করে দেখলেন ভাইরাসের ক্ষতি করার ক্ষমতা কমে বাছে। এই ভাবে ২০ বা ততোধিকবার স্থানান্তরিতকরণের ফলে ভাইরাসকে স্থির (fixed) করা গেল।

পান্তর জলাতয় প্রতিষেধক আবিষ্কার করে গেলেন। তাঁর প্রবিতিত ভ্যাকসিন ছিল জীবন্ত ভাইরাস ভ্যাকসিন। সে সময়ে এটাই ছিল জলাতয় রোগের বিরুদ্ধে ব্যবহৃত হাতিয়ার। দীর্ঘদিন বিভিন্ন পরীক্ষা নিরীক্ষার পর পাস্তরের উত্তরসূরীরা চেষ্টা চালিয়ে গেছেন একে আরো কম ক্ষতিকারক ও বেশি কার্যকরী করে আরো ভালোভাবে কি করে মান্তর্যের কাজে লাগানো যায়। স্লায়্কোষ থেকে প্রন্তত ভ্যাকসিনে অন্তর্মুখী স্লায়্র পক্ষাঘাতকে এড়াতে নানা রকম গবেষণা চলল। চলল স্লায়্ ভ্যাকসিনের বিকল্প কিছু প্রতিষেধক তৈরি করার চেষ্টা যাতে র্যাবিজ ভাইরাস ও পূর্ণমাত্রায় আকাজ্কিত অ্যান্টিজেন থাকবে, থাকবে না বিভিন্ন ক্ষতিকারক দিকগুলো। ত্রিশ-দশকের শেষে দেখা গেল বাড়ন্ত মূরগীর জ্রণে র্যাবিজ ভাইরাসের জংগ হিসাবে ব্যবহার করা যায়। চল্লিশ-দশকের শেষা-শেষি এই কলা থেকে ভ্যাকসিন প্রস্তুত করাও সম্ভব হোল। পঞ্চাশ দশকের মাঝামাঝি সময়ে আমেরিকায় বাড়ন্ত হাঁসের জ্রণ (develop-

ing duck embryo) থেকে ভ্যাকসিন প্রস্তুত হোল। এই ভাবে প্রয়োজনের তাগিদে উন্নতত্ত্ব ভ্যাকসিন প্রস্তুতি চলল।

বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা ১৯৭৩ সালে মানুষের ক্ষেত্রে ব্যবহারের জন্ম এই রোগের প্রতিষেধকের ক্ষেত্রে বিশেষ স্থপারিশ করেছেন—তাঁরা বলেছেন এই ভ্যাকসিনে যেন প্রশমিত (inactivated) ভাইরাস থাকে।

ভ্যাকসিন বর্তমানে যে যে ভাবে পাওয়া যায় তা হোল স্নায়বিক কলা ভ্যাকসিন ( Nerve Tissue Vaccine )--- যা বহুল ব্যবহৃত A. R. V. ( অ্যান্টির্যাবিজ ভ্যাকসিন )। এই ভ্যাকসিন প্রস্তুতিতে প্রথম পর্যায়ে পিটমুর ভাইরাস ফেন (PV—II)খরগোশে স্থিত করানো হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে পাঁচ থেকে দশ কিলোগ্রাম ওজনের কয়েকটা স্ত্রী ভেড়া নেওয়া হয়। স্ত্রী ভেড়ার শিং থাকে না তাই মস্তিকে ভাইরাস প্রবেশ করানো স্থবিধাজনক হয়। শিংহীন পুংভেড়াও এই কাজে ব্যবহার করা যেতে পারে। দেখতে হবে ভেড়াগুলি যাতে সুস্থ হয়. তাদের কোন রোগ না থাকে। চার পাঁচ দিন অপেক্ষা করে দেখে নিতে হয় রোগাক্রান্ত হওয়ার কোন সম্ভাবনা থাকলো কিনা। সেই ভেডাগুলির মস্তিকে থরগোস মস্তিকস্থিত ভাইরাস প্রবেশ করানে। হয়। এবার ভেডাগুলিকে পরীক্ষা করার পালা। পাঁচ থেকে সাত আট দিনের মধ্যে ভেডার মধ্যে পক্ষাঘাতের লক্ষণ প্রকাশ পাবে। এই সময় লক্ষ্য রাখতে হবে তাদের শরীরের পরিবর্তন। এরপর ভেডাগুলিকে মেরে কেলা হয় এবং তাদের মস্তিষ্ক আলাদা করা হয়। এই রোগগ্রস্ত মস্তিষ্ককে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ফেনল ও পাতিত জলের দ্বারা নির্দিষ্ট মাত্রায় দ্রবাভূত করা হয়। দেখা হয় জীবাণুমুক্ততা, ভাইরাসের প্রশমন কমতা, পি. এই5 ইত্যাদি এবং নির্ভর্যোগ্য ভ্যাকসিন হিদাবে ব্যবহারের ছাডপত্র দেওয়া হয়। ইদানীং দেখা গেছে উষ্ণতা এবং ফেনল-এর ব্যবহার-এর তুলনায় শীতলতা এবং বিটা প্রপায়োল্যাকটোন দিয়ে প্রশমিত করা ভ্যাকসিন অনেক বেশি কার্যকরী।

চিক এমবিও ভ্যাকসিন (Chick Embryo Vaccine)

এই ভ্যাকসিনের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা স্নায়বিক কলা ভ্যাকসিনের তুলনায় অনেক কম। তাই প্রাথমিক প্রতিষেধক হিসাবে এর ব্যবহার স্থপারিশ করা হয় না। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে এই ভ্যাকসিন ব্যবহার করা হয়, যেমন যাঁরা স্নায়বিক কলা ভ্যাকসিন ব্যবহার করে নানা রকম প্রতিক্রিয়ার কবলে পড়েছেন এবং স্নায়বিক কলা ভ্যাকসিন বন্ধ করা হয়েছে।

যাঁদের আগে কখনো এই ভ্যাকসিন নিয়ে স্নায়বিক তুর্বলতায় ও পক্ষাঘাতে আক্রান্ত হওয়ার ইতিহাস আছে এবং পুনরায় ভ্যাকসিন নেওয়া প্রয়োজন তাঁদের ক্ষেত্রে ও ধাঁদের ডিমের প্রোটিনে অ্যালার্জি আছে তাঁদের এই ভ্যাকসিন ব্যবহার করা উচিত নয়।

প্রশমিত ডাক এমব্রিও ভ্যাকসিন (Inactivated Tuck Embryo Vaccine)—১৯৫৬ সালে এই ভ্যাকসিন বিটা প্রপায়োল্যাকটোন দ্বারা (BPL) প্রশমিত করে চালু করা হয়েছে। আমেরিকা ও অস্থান্য উন্নত দেশে ব্যাপক ব্যবহারও হয়েছে। কুকুর কামড়ানোর আগে ও পরে ব্যবহৃত ভ্যাকসিন হিসাবে থুব সামান্যই ভাইরাস বিরোধী অ্যান্টিবিডি প্রস্তুত করতে পারে। এই ভ্যাকসিনে চিকিৎসা করে অনেক ক্ষেত্রে ব্যর্থতার রিপোর্ট পাওয়া গেছে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে ডাক এমব্রিও ভ্যাকসিন সম্পূর্ণ নিরাপদও নয়। এর থেকে অন্তর্মুখী স্নায়্ পক্ষাঘাতের নজিরও অনেক আছে। মানুষের ক্ষেত্রে এই ধরনের পক্ষাঘাতের রিপোর্ট পাওয়া গেছে। তবে স্নায়্ ভ্যাকসিনের ভুলনায় এর সংখ্যা অনেক কম। এর আরো কিছু অন্তবিধার দিক

Purified chick-embryo cell Rabies Vaccine বোদের ইত্যাদিতে চালা ছিল। বর্তমানে HOECHST কোনপানী RABIPUR বাণিজ্যিক নামে টিস্থ কালচার ভ্যাকিসন বাজারে ছেড়েছেন। এই মর্মে তারা কাগরে বিজ্ঞাপন দিয়ে প্রচারও করেছেন। এই ভ্যাকিসনে ৬টি ইনজেকশন নিতে হয়। প্রতি ডোজ প্রায় ১২০ টাকা হিসাবে মোট ৭২০ টাকা খরচ পড়ে এই ভ্যাকিসনে।

আছে যেমন ২৩টি ইনজেকশান নিতে হয়, এবং প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ ক্ষেত্রে প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। ডিমে অ্যালার্জি থাকলে এই ভ্যাকসিন দেওয়া যাবে না। ১৯৭০ সালের ল্যানসেট পত্রিকায় একটি রিপোর্টে বলা হয়েছে এই ভ্যাকসিনের খুব একটা কার্যকারিতা নেই।

কি ধরনের ভ্যাকসিন ব্যবহার করা হবে—জন্তুর কামড়ের চিকিৎসার জন্ম কি ধরনের ভ্যাকিসিন ব্যবহার করা হবে তার সিদ্ধান্ত নিতে হয় চিকিংসককে। যেসব ক্ষেত্রে ভ্যাকসিন ব্যবহার করা অবশ্যই প্রয়োজন সেক্ষেত্রে স্নায়ু ভ্যাকসিন এবং ডাক এমজিও ভ্যাকসিনের মধ্যে বেছে নিতে হবে যে-কোন একটিকে। কারণ এক্ষেত্রে চিক এমব্রিও ভ্যাকসিনের কথা ওঠে না—যেহেতৃ প্রাথমিক প্রতিবেধক হিসেবে তার বিশেষ মূল্য নেই। এই তিন ধরনের ভ্যাকসিনের মধ্যে স্নায়ু ভ্যাকসিনই গ্রহণযোগ্য—তার জলাতত্ব রোগের বিরুদ্ধে প্রতিষেধক হিসাবে সক্রিয়, প্রত্যক্ষ ও কার্যকরী ভূমিকার জন্য। এটি শুরুষে উচ্চতর অ্যান্টিবডি তৈরি করে তা নয়, ভাক এমবিও ভ্যাকসিনের তুলনায় যথেষ্ট চটপট করে ফেলে। মারাত্মক অর্থাৎ তৃতীয় শ্রেণীর কামড়ের ক্ষেত্রে স্নায়ু ভ্যাকিসিন ব্যবহার করাই শ্রের, যদি রোগীর কোন প্রতিক্রিয়া না হয়। চিক এর্মব্রিও ভ্যাকসিন কোন মতেই প্রাথমিক প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার করা উচিত নয়। ব্যক্তি বিশেষ, যাদের স্নায়ু ভ্যাকসিনে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, তাদের ক্ষেত্রে এই ভ্যাকসিন ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার যাদের স্নায়্ ভ্যাকসিন ব্যবহার করে প্রতিক্রিয়ার জন্ম নাঝপ্রথে বন্ধ করে দিতে হয়েছে এমন ক্ষেত্রে বা আগে স্নায়্-পক্ষাঘাতের ঘটনা ঘটেছে এমন রোগীর ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যেতে পারে।

সব দিক বিবেচনা করে দেখা যাচ্ছে জলাতত্ব রোগের প্রতিষেধক হিসাবে, স্নায়্ ভ্যাকসিনই সর্বাপেক্ষা গ্রহণযোগ্য। আবার এই ভ্যাকসিনের মারাত্মক জটিল প্রতিক্রিয়া আছে। এইসব অনাকাজ্মিত পরিণতি এড়াতে হলে সর্বাগ্রে নিশ্চিত হওয়া প্রয়োজন কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে প্রতিষেধক দেওয়া একান্ত জরুরী তা সিন্ধান্ত নেওয়া। আবার দেরি করে চিকিৎসা করাও বিপজ্জনক। তাই সন্দেহজনক ক্ষেত্রে চিকিৎসা সঙ্গে শুরু করে দেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

অনেক সময় বিভিন্ন রোগীরা নানা প্রশ্নে ডাক্তারদের বিব্রত করে তোলেন। জনাতক্কের আতক্ষে তাঁরা এত উদ্বিগ্ন হয়ে পড়েন যে স্কুস্থ কুকুর কামড়ালে, এমনকি কুকুর যদি দশদিনের বেশি বেঁচে থাকে তবুও তাঁরা ডাক্তারকে পীড়াপীড়ি করতে থাকেন ইনজেকশান দেওয়ার জন্ম। তাঁরা এই ভ্যাকসিনের জটিল পরিণতির কথা অনেক সময়ই বৃঝতে চান না। বিশেষত গ্রামে বা বিশেষ কোন অঞ্চলে জলাতঙ্ক রোগে আ্লোন্ হয়ে কোন ব্যক্তি যখন মারা যায় তখন সেই ভীতি আরো বেশি করে মাথা চাড়া দিয়ে ওঠে। দীর্ঘদিন আগেকার কুকুর কামড়ানো বা আঁচড়ানোর ইতিহাস তাঁদের মনে পড়ে যায়, ছুটে আসেন ডাক্তারের কাছে। স্নায়ু পক্ষাঘাত হওয়া মানেই নতুন প্রতিবন্ধী সৃষ্টি হওয়া। সেই ব্যক্তি তথন তার পরিবার এমনকি সমাজের কাছে বোঝা হয়ে দাঁড়ায়। আমাদের দেশে যেখানে বছরে হাজার হাজার রোগী কুকুর বা জন্তুর কামড়ে আক্রান্ত হচ্ছেন সেথানে পাগলা কি স্বাভাবিক জন্তু তফাং না করে. চিকিংসার প্রয়োজন আছে কি নেই না দেখে, যদি সবাইকে এই চিকিৎসা করা হয় তবে প্রতি বছরে ভ্যাকসিন নেওয়া রোগীর সংখ্যা ক্রমশ বাড়বে, সেই সঙ্গে বাড়বে ভ্যাকসিন-স্ট প্রতিবন্ধীর সংখ্যাও। বৃহত্তর সমাজের কাছে এটা মোটেই নিরাপদ ও আকাজ্জিত নয়। যাই হোক কোন ব্যক্তি যখন জন্তুর কাম্ড থেয়ে চিকিৎসার জন্ম আসেন তাঁর চিকিৎসা করা হবে কিনা বা কি ধরনের চিকিংসা হবে, নির্ভর করবে সেই জন্তুর গতি প্রকৃতির সম্পূর্ণ ইতিহাস ও আক্রান্ত ব্যক্তির অবস্থার কথা চিন্তা করে। বিশেষত আপাত সুস্থ জন্তুর ক্ষেত্রে তুলনামূলকভাবে বিচার করতে হবে মারণ-রোগ জলাতঙ্ক ও ভ্যাকসিন-সৃষ্ট জটিল পরিণতির কথা।

জলাত্ত্র বিরোধী সিরাম (Antirables Serum)—জলাত্র

প্রতিরোধে সিরামের ব্যবহার চিকিৎসা জগতের নবতর সংযোজন।
ভ্যাকসিনের সঙ্গে যুক্তভাবে চিকিৎসা করলে সেটি হয়ে দাঁড়ায় শ্রেষ্ঠ
চিকিৎসা। যথন কোন ব্যক্তির জলাতক্ষ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
ভ্যাকসিন ও সিরাম যুক্তভাবে চিকিৎসা করলে সে চিকিৎসার আর
কোন বিকল্প নেই। সিরাম দিয়ে চিকিৎসা করলে থুব তাড়াতাড়ি
সহিষ্ণু অনাক্রম্যতা (Passive immunity) গড়ে ওঠে এবং
র্যাবিজ ভাইরাস আক্রান্ত স্থান থেকে খুব বেশি ছড়িয়ে পড়তে
পারে না, আক্রান্ত স্থানেই সীমাবদ্ধ থাকে। কিন্তু এই সিরামের
এত কার্যকারিতা থাকলেও এর বিরূপ প্রতিক্রিয়াও কম নয়।
শতকরা ১৫ থেকে ২৫ জনের অ্যানাফাইলেকটিক শক (Anaphylactic shock) ও সিরাম সিকনেস (serum sickness)
হতে পারে। সেজনো কেবলমাত্র তৃতীয় শ্রেণীর মারাত্মক কামড়ের
ক্ষেত্রে সিরাম ব্যবহার করা হয়। সিরামের ডোজ কত লাগবে তা
হিসাব করা হয় রোগীর শারীরিক ওজনের ওপর।

৪° ইনটারস্থাশনাল ইউনিট (I. U.) প্রতি কিলোগ্রাম ওন্ধনের জম্ম। এই হিসাবে খুব বেশি ৩°°° ই. ই পূর্যবয়ন্ধ ব্যক্তির ক্ষেত্রে দেওয়া যেতে পারে। রোগীকে সিরাম দেওয়া হবে কিনা বা কিভাবে দেওয়া হবে তা নিভার করছে রোগী কখন এল এবং দংশনকারী জন্তুটির অবস্থার ওপর। হাইপার ইমিউন সিরাম ক্সোলিতে প্রস্তুত হয়।

রোগী যদি ২৪ ঘটার মধ্যে আদে পূর্ব ডোজের কিছুটা ক্রন্তম্বানে লাগিয়ে দিতে হবে। বাকিটা রোগার গ্লুটিয়াল মাংসপেণীতে ইনজেকশান দিতে হবে। আর যদি ২৪ ঘটার পর এবং ৭ দিনের মধ্যে আদে ক্রন্তমনে দেওয়ার আর প্রয়োজন নেই। সিরাম স্থানীয়ভাবে তখন কাজ করতে পারে না। ভাইরাস শরীরে ছড়িয়ে পড়ে তাই স্থানীয় ক্রন্তে দিয়ে লাভ হয় না। সম্পূর্ণ নির্ণীত ডোজই ইনজেকশান দ্বারা দিতে হয়। এহাছা স্যানীয়ণিবি স্ব ভাক দিবও

ডোজ অনুষায়ী দিতে হবে, এবং চতুর্দশ ইনজেকশানের ৭ দিন ও তিন সপ্তাহ পরে মোট তুটি বৃস্টার ডোজ দিতে হবে।

রোগী যদি ৭ দিন পরে আসে সিরাম চিকিংসার আর প্রয়োজন নেই। তথন শুধুমাত্র ভ্যাকসিন চিকিংসাই ভরসা। সিরাম ঘোড়া বা ভেড়া থেকে প্রস্তুত করা হয়। সিরামের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করার জন্ম রোগীকে অন্ততঃ ২৪ ঘণ্টা নজরে রাখার প্রয়োজন। যেসব চিকিংসাকেন্দ্রে এই বাবস্থা নেই সেখানে সিরাম চিকিংসা হয় না, এমনকি কোলকাতার পাস্তুর ইন স্টিটিউটেও সিরাম চিকিংসা করা হয় না।

হিউম্যান ইমিউন গ্লোবিউলিন-এ অ্যানাফাইলেকটিক বা সিরাম সিকনেদের মতো প্রতিক্রিয়া হয় না, তবে ইমিউন গ্লোবিউলিন আমাদের দেশে ব্যাপক পাওয়া যায় না। ভারত সিরাম প্রতিষ্ঠান ব্যাণিজ্যিকভাবে গামা গ্লোবিউলিন (Rabglob) সরবরাহ করেন। ১০ ই. ই. (I. U.) প্রতি কিলোগ্রাম ওজনের হিসাবে ডোজ্জ নির্ণীত করে ব্যবহার করা হয় সর্বোচ্চ ৫০০ ই. ই ।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা তাঁদের রিপোর্টে স্থপারিশ করেছেন 'সমস্ত ধরনের তৃতীয় শ্রেণীর কামড়ে ( মারাত্মক কামড় এবং বিনা প্ররোচনায় বক্ত জন্তুর কামড়ে) অ্যান্টির্যাবিজ সিরাম বা তার গ্লোবিউলিন অংশ ভ্যাকসিনের সঙ্গে যুগাভাবে দেওয়া উচিত। কামড়ের পর যত তাড়াতাড়ি সম্ভব এই পদ্ধতি গ্রহণ করা দরকার। চিকিৎসার পর প্রতিরোধ ক্ষমতা আরো স্বৃদ্দ করার জন্ত ভ্যাকসিনের বৃদ্ধার ডোজ দেওয়া প্রযোজন।

কসৌলির সেণ্ট্রাল রিসার্চ ইনস্টিউট বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার এই স্থপারিশ নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়েছেন। ভারতবর্ষের বিভিন্ন জায়গায় এবং তাঁদের নিজেদের অভিজ্ঞতা ও পর্যবেক্ষণের ফলে সিরাম চিকিৎসার বিভিন্ন দিক চিন্তা করে তাঁরা দেখেছেন বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার

SWHO, Technical Report Series 1966-321, 5th report.

এই স্থপারিশ পুরোপুরি আমাদের দেশের ব্যাপক জনগণের চিকিৎসার ক্ষেত্রে গ্রহণযোগ্য হবে না। তাঁরা এর কারণ হিসাবে বলেছেন—

দেখা গেছে কামড়ের মঙ্গে মঙ্গে বা অল্প সময়ের ব্যবধানে সিরাম না দিলে (অন্তত ৭ দিনের মধ্যে) কোন ফল হয় না। আবার সিরামে নান। প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। সমীক্ষায় দেখা গেছে শতকর। ২০ ভাগ রোগীর ক্ষেত্রে সিরাম-প্রতিক্রিয়া হয়। ভারতবর্ষে প্রতি বছরে প্রায় তিনলক্ষ কুকুরে কামড়ানোর ঘটনা ঘটে। এদের স্বাইকে সিরাম দেওয়ার মানেই হোল সিরাম-প্রতিক্রিয়া হওয়া রোগীর সংখ্যা বাড়ানো। বছরে প্রায় ষাট হাজার এই ধরনের সিরাম-প্রতিক্রিয়া জনিত রোগীর স্প্রতিক্রিয়া ক্রতীয় শ্রেণীর কামড়ের ক্ষেত্রে সিরাম দেওয়ার স্বপারিশ করা হয়েছে, কিন্তু কামড়ের পর হারিয়ে যাওয়া বা লক্ষ্য না রাখতে পারা জন্তর সংখ্যা বিপুল। তাতে সন্দেহ থেকেই যায় এবং স্থপারিশ মতো সিরাম দেওয়ার প্রথাজন হয়ে পড়ে যদিও অনেকের ক্ষেত্রে বিপদের আশঙ্কা থাকে না।

তাঁরা আরো বলেছেন—'ভারতবর্ষের মতো দেশে যেথানে সাপে কামড়ানো, ডিপথেরিয়া, গ্যাস গ্যাংগ্রিন ইত্যাদি রোগের প্রাত্মভাব অনেক বেশি এবং জীবন বাঁচানোর জন্ম সেইসব রোগের চিকিংসার ক্ষেত্রে অ্যান্টি স্নেকভেনাম (A.V.S.), অ্যান্টি ডিপথেরিক সিরাম (A.D.S.), অ্যান্টি টিটেনাস (A.T.S.) অ্যান্টি গ্যাস গ্যাংগ্রিন সিরাম (A.G.S.) ইত্যাদি বহুল ব্যবহার হয় সেথানে আবার একটি সিরামের বহুল ব্যবহার অভিপ্রেড তো নয়ই বয়ং বিপজ্জনক। তাঁরা বলেছেন এই সিরামের যথেচ্ছে ব্যবহার অনেক ক্ষেত্রে স্কুক্ল না এনে বিপদ ডেকে আনতে পারে। তাই যদিও বিশেষ বিশেষ নির্বাচিত ক্ষেত্রে এর মূল্য অপরিসীম এবং সেসব ক্ষেত্রে বিনা দ্বিধায় সিরাম ব্যবহার করা উচিত।

(২) সিরাম চিকিৎসা যথেষ্ট ব্যয় সাপেক। আমাদের দেশের ব্যাপক জনগণের সেই খরচ বহন করার ক্ষমতা নেই।

- (৩) সিরাম চিকিংদা দক্রিয় অনাক্রম্যতা কিছুটা কমিয়ে দেয় যার জন্ম অন্ততঃ একটি বৃদ্টার ডোজ নেওয়া প্রয়োজন—অথচ অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে খব কম সংখ্যক রোগীই বৃদ্টার ডোজ নেওয়ার জন্ম সাড়া দেন।
- (৪) সিরাম চিকিংসার প্রতিক্রিয়ার জন্ম কিছু কিছু বিপদের সম্ভাবনা থেকে যায়। তাই চিকিংসককে দিয়েই চিকিংসা করানো উচিত: কিন্দু আমাদের দেশে যেখানে হাসপাতালে উপযুক্ত সংখ্যক চিকিংসক নেই, গ্রামের অনেক হাসপাতালে কম্পাউণ্ডার দিয়েই চিকিংসার কাজ চলে সেখানে এরকম ব্রুকিপূর্ণ চিকিংসার দায়িহ নিশ্চয়ই কম্পাউণ্ডারের ওপর দেওয়া যায় না।

খরগোশ ইত্যাদি পরীকাগারের পশুদের ওপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে. তাদের রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায় (Incubation period) মানুষের থেকে অনেক আগে। মানুষের রোগ লক্ষণ প্রকাশ পায় ঐ জন্তদের দ্বিগুণের কিছু বেশি সময়ে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে তিন দিনের মধ্যে দিরাম না দিলে ঐ জন্তদের বাঁচানো সন্থব হয় না। দেই হিসাবে মানুষের ক্ষেত্রে কামড়ের দিন থেকে সাত দিনের মধ্যে দিরাম দেওয়া উচিত।

#### প্ৰাথমিক চিকিৎ সা

কুকুর বা কোন জন্ম যখন কামড়ায় তার লালা দিয়েই জলাতত্ব রোগের ভাইরাস কামড়-খাওয়া প্রাণীর শরীরে ঐ ক্ষতস্থান দিয়ে ঢোকে। সেজতো যতটা সম্ভব লালা পরিষ্কার করে দেওয়া যায় তত ভালো, এর পরেও যেটুকু ভাইরাস অবশিষ্ট থাকে তাকে তুর্বলতর ও অক্ষম করে দেওয়ার জন্ম রাসায়নিক পদার্থ দিয়ে (কার্বলিক অ্যাসিড ইত্যাদি) কটারাইজ করা দরকার বা দরকার হাইপার ইমিউন অ্যান্টির্যাবিজ্ঞ সিরাম ব্যবহার করা। পরীক্ষা করে দেখা গেছে ক্ষতস্থান উপযুক্ত পরিষ্কার করার ঘারাই ক্ষতিকারক ভাইরাস কমানো যায়, কমানো যায় জলাতন্ধ হওয়ার সন্তাবনাও। কিন্তু তুঃথের বিষয় থুব কম সংখ্যক রোগীই এসব করেন। সেজন্ম ক্ষতস্থানের চিকিৎসা করার ওপরই বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া স্বাত্রে প্রয়োজন। আমরা একটু সচেই ও সচেতন হলেই পাগলা কুকুর বা বম্মজন্ত্ব কামড়ালে অভি অল্প আয়াসেই রোগের প্রবলতা কমাতে পারি। সাবান ও জল নিশ্চয়ই সবার হাতের কাছে থাকে, তাই দিয়েই

## ক্ষতভানের প্রাথমিক চিকিৎসা

ছর্ঘটনার সঙ্গে সঙ্গেই যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিৎসা গুরু করা দরকার।

- (১) ক্ষতস্থান সাবান জলে ধ্য়ে কেলুন যাতে ক্ষতিকারক লালা ধ্য়ে যায় ৷
  - (২) এবার জলের ঝাপটা দিয়ে ঐ সাবান ও ধৃয়ে ফেলুন।
- (৩) যদি হাতের কাছে সাবান না থাকে শুধু জলের ঝাপটা দিয়ে পরিষার করে নিন ক্ষতস্থান।

যত তাড়াতাড়ি সম্ভব পরিষ্কার করে কেলুন একেবারে এক মিনিটের মধ্যেই। যদি কোন ক্রমে দেরি হয়ে ঘটা বা দিন গড়িয়ে যায় তবু ভালো করে ধুয়ে ফেলতে ভুলবেন না। চবিবশ ঘণ্টার মধ্যে হলেও কিছুটা সুফল পাওয়া যায়।

- (৪) পরিষ্কার করার পর ক্ষতস্থান কার্বলিক অ্যাসিড দিয়ে কটারাইজ করতে হবে, তাতে ক্ষতস্থানের ভাইরাস আরো তুর্বল হবে। পরিবর্তে টিংচার আয়োডিন দিয়েও ঐ কাজ করা যেতে পারে। দেখতে হবে ক্ষতস্থান ছাড়া আর কোথাও যেন কার্বলিক অ্যাসিড না লাগে। মুখমওলে কখনো কার্বলিক অ্যাসিড লাগাবেন না। তাতে কুৎসিত দাগ হয়ে যেতে পারে। এক্ষেত্রে টিংচার আয়োডিন ব্যবহার করা উচিত।
- (৫) যদি পাওয়া যায় শরীরের যে কোন জায়গার ক্ষত. বিশেষত মুখমগুলের ক্ষততে হাইপার ইমিউন অ্যান্টির্যাবিজ সিরাম লাগানো যেতে পারে। যদি ২৪ ঘটার মধ্যে লাগানো যায় খুব ভালো ফল পাওয়া যায় এবং এর পরে বিশেষ লাভ হয় না।
- (৬) গাঢ় কার্বলিক আাসিড দিয়ে কটারাইজ করা হলে এক মিনিট পরে স্পিরিট দিয়ে কার্বলিক অ্যাসিডকে প্রশমিত করতে হবে।
- (৭) তৃতীয় শ্রেণীর কামড় হলে, যেমন—মাথা, ঘাড়, হাত, আঙ্গুল ইত্যাদির স্থানীয় কততে অ্যান্টির্যাবিজ সিরাম ব্যবহার করার পরামর্শ দেওয়া হয়। যদি কামড়ের ২৭ ঘন্টার মধ্যে রোগী হাসপাতালে উপস্থিত হয় তবে ঐ সিরামের কিছু অংশ স্থানীয় ভাবে লাগাতে হবে। বাকি অংশ মাংসপেশীর মধ্যে ইনজেকশান দিতে হবে। ভ্যাকসিন যেখানে দেওয়া হবে ভার থেকে আলাদা জায়গায় Serum injection দেওয়া হয়।
- (৮) ক্ষত বেশি হলে সঙ্গে সঙ্গে সেলাই করা আদে উচিত নয় বরং ক্ষতিকর। তাতে ভাইরাস সেলাই-এর সুঁচের সাহায্যে দেহের গভীরে চলে যেতে পারে। যদি সেলাই করার প্রয়োজন হয় ছু' থেকে তিনদিন পরে সেলাই করা উচিত।

- (৯) যে-কোন ক্ষত সৃষ্টি হলে যেমন ধনুষ্টংকার প্রতিষেধক নিতে হয় : এক্ষেত্রে কামড় বা আঁচড় থেকে ক্ষত সৃষ্টি হয়, সম্ভাবনা থেকে যায় ধর্ম্প্রংকারের। তাই রোগীর যদি আগে থেকে ধর্ম্প্রংকার প্রতিবেধক নেওয়া থাকে শুধু মাত্র টিটেনাস টক্সয়েড-এর বৃদ্যার ডোজ দিলেই চলবে। অভ্যথায় এ. টি এস ( Antitetanus serum ) এবং টিটেনাস টক্সয়েড দিতে হবে।
- (১০) যা শুকোবার জন্ম এবং জীবাণু আক্রমণ প্রতিহত করার জন্ম চিকিৎসকের প্রামর্শ মতে অ্যান্টিবায়োটিক শ্রেণীর ওষ্ধ ব্যবহার করতে হবে।

এবার কাজ হবে কুকুরটিকে লক্ষ্য রাখা। কুকুর কাম ড়ালে সব থেকে বড় সমস্তা কুকুরটি পাগল কিনা বা তার থেকে কতটা পরিমাণ বিপদ আসতে পারে তা জানা। সেজগু কুকুরটকে লক্ষ্য রাখা একটি বিশেষ প্রধান কাজ। আগেই বলা হয়েছে কুকুরটি দশদিন বেঁচে গেলে নিশ্চিত্ব ও বিপদমূক্ত হওয়া যায়। প্রাথমিক চিকিৎসার পর প্রয়োজন ক্লেত্র জলাতম্ব বিরোধী ভ্যাকসিন (Antirabies vaccine—ARV) নেওয়া দরকার।

# কোন্ কোন্ ক্ষেত্রে ভ্যাকসিন নিতে হবে

- (১) জন্তুটির মধ্যে যদি পাগলামির লক্ষণ দেখা যায় ( আগে বৰ্ণনা আছে )।
- (২) জন্তুট যদি কামড়ের দশদিনের মধ্যে মারা যায় বা মেরে কেলা হয়।
  - (৩) যদি বেপরোয়া ভাবে কামড়াতে থাকে।
  - (৪) বিনা প্রার্চনায় কামভ হলে।
  - (৫) যদি রাস্তার কুকুর হয় বা যে জন্তকে লক্ষ্য রাখা সম্ভব নয়।
  - (৬) বন্য জন্ত কামড়ায়।
- (৭) যখন কোন কাটা জায়গায় চেটে দেয় বা কোনক্রমে লালা ल्ला याय।

(৮) পরীক্ষাগারে জন্তুটির মস্তিষ্ক পরীক্ষা করে রোগের চিহ্ন বরা পড়ে।

জন্তুটি আপাতস্থস্ত থাকলেও সেই রক্ম সন্দেহজনক কুকুরের বা জন্তুর কামড় হলে ভ্যাকসিন নেওয়া প্রয়োজন, তবে কুকুর দশদিন বেঁচে থাকলে চিকিৎসা বন্ধ করা দরকার।

#### কখন ভ্যাকসিন নিতে হবে না 🤌

- (১) পরনের কাপড়ের ওপরে কামড় দিয়ে কাপড় ছিঁড়ে বা কৃটে। করে যদি চামড়ায় কোন ক্ষত স্থাই না করে।
- (২) কোন পাগলা জন্ত যথন অন্ত কোন পশুকে কামড়ায়—সেই কামড় খাওয়া পশুকে যিনি সেবা করবেন তাঁর ইনজেকশান নেওয়া প্রয়োজন নেই।

্তবে সেই পশু যদি জলাতক্ষে আক্রান্ত হয় সেলেত্রে পরিস্থিতি অনুযায়ী চিকিৎসকের পরামর্শ মতো দ্বিদ্ধান্ত নেওয়া প্রয়োজন )।

- (৩) জলাতক্ষে আক্রান্ত পশুর (গরু, ছাগল) তুধ ফুটিয়ে থেলে কোন ভয় থাকে না। না ফুটিয়ে খাওয়া হয়ে থাকলে প্রথম শ্রেণীর চিকিৎসার ব্যবস্থা নেওয়া ভালো।
- (৪) প্রথম ও দিতীয় শ্রেণীর কামড়ের ক্লেত্রে যদি জন্তুটি দশদিন বেঁচে থাকে ও সুস্থ থাকে চিকিংসার প্রয়োজন হয় না।

১ খ্বাম্হ্য দণ্ডর পঃ বঃ প্রকাশিত নিদেশাবলী ৪ (২০০)-১৯৮০

২ অবশ্য এমনও দেখা গেছে 'রোগী জলাতকে আক্রান্ত হ্রে হাসপাতালে ভাত' হওয় পর্যন্ত (কোন কোন কেতে ছ-মাস) দংশনকারী পোষা কুকুর বেঁচে আছে', এন-ভারা রাঘবন ১৯৬৬, ১৯৭০ সালে দ্টি রিপোটে' কুন্র পাণ্ডুর ইনাগ্টিটিউটের এরকম দ্টি ঘটনার কথা উল্লেখ করেছেন। 'হত০টি আপোত সুস্থ ও সংশ্বহনক কুকুরের লালা পরীক্ষা করে দেখেছেন ১৩টি ক্ষেত্রে লালায় ভাইরাস পাওয়া গেছে।' এসব ক্ষেত্রে জণ্ডুগ্লিলি নিজেরা রোগান্তান্ত না হয়েও রোগের বাইক।

একটি ছেলের পরনের প্যাণ্টের উপর কুকুর কামড়ে ক্ষতবিক্ষত করেছিল—চামড়ায় ক্ষত স্থি হওয়ায় ভ্যাকসিন ইনজেকশান দেওয়া হোল ছেলেটিকে। ব্যস্ততার মধ্যে ছেঁড়া প্যাণ্ট সেলাই করতে বসলেন মা। কখন অসতর্ক মুহুর্তে সুঁচ তার হাতের আঙ্গুলে ফুটে গেছে খেয়াল করেন নি তিনি। এই ছোট ব্যাপারটিকে আগে গুরুহ দেননি—হামেশাইতো এরকম হয় সাংসারিক কাজে। কিছু দিন পরে জলাতত্কের লক্ষণ দেখা গেল তার মধ্যে—তখন আর কিছুই করার নেই। স্রেফ অবহেলার জন্ম বা না জানার জন্ম এই প্রাণনাশী রোগের শিকার হয়ে মারা গেলেন মা। এক্ষেত্রে প্যাণ্টে লেগে থাকা কুকুরটির লালা মুঁচ ফুটে ক্ষত হওয়া তার আঙ্গুলে লাগার ফলেই রোগাক্রান্ত হয়েছিলেন তিনি।

কুকুর কামড়ালে চিকিৎসা নির্ভর করে কি ধরনের কামড় হয়েছে তার ওপর। কামড়ের ধরন ভেদে চিকিৎসা ভিন্নতর হয়।

কামড়ের শ্রেণী বিভাগ—১, ২, ৩।

#### প্রথমশ্রেণী—

- (১) সমস্ত ধরনের চেটে দেওয়া( কিছু সন্ত কাটা বা রক্তপাত হওয়া আঁচড়ানোর উপর চাটা হলে দ্বিতীয় শ্রেণী হবে )
- (২) যদি কেউ জলাতক্তে আক্রান্ত পশুর (গরু ইত্যাদি ) গরম না করা হুধ থেয়ে থাকেন বা জলাতক্তে আক্রান্ত জন্তুর লালার সংস্পর্শে এসে থাকেন বা কাঁচামাংস নিয়ে নাড়াচড়া করে থাকেন।

#### দ্বিতীয় শ্ৰেণী—

(১) সমস্ত ধরনের কামড়—কামড়ের সংখ্যা পাঁচের কম হবে এবং মাথা, ঘাড়, হাত, মুখ, হাতের আঙ্গুল ছাড়া শরীরের অক্সান্ত জারগায় হবে। (২) সন্থকাটা ঘায়ে বা রক্তপাত হওয়া আঁচড়ে. যদি চাটার ঘটনা থাকে।

( যদি এই শ্রেণীভূক্ত কোন রোগী চৌদ্দদিন বা তার পরে চিকিৎসা নিতে আসেন তাঁদের তৃতীয় শ্রেণীর রোগীদের মতো চিকিৎসা করা প্রয়োজন-

তৃতীয় শ্রেণী—

- (১) শরীরের যে কোন জায়গায় পাঁচ বা পাঁচের অধিক কামড়ের। ক্ষতসৃষ্টি হলে।
- (২) মাথা, ঘাড়, হাত, মুখ ও হাতের আঙ্গুলে সমস্ত ধরনের কামড় বা আঁচড়—সংখ্যায় যে কটাই হোক না কেন।
- (৩) নেকড়ে, শেয়াল ইত্যাদি যে কোন বহাজভ শরীরে যে কোন জায়গায় কামড়ায়।
- পুত্ৰ ঃ ১ Preventive and Social medicine—Park Park.
  - Pasteur Institute. Calcutta. June '83
  - P.S.M.—Park and Park

#### ভ্যাক্ষিনের ডোজ

ভ্যাকসিনের ভোজের কথা বলতে গেলে আবার এসে যায় পাস্তবের কথা। পাস্তর রোগের দাওয়াই বাতলালেন—এবার প্রয়োজন হোল তার মাত্রা ঠিক করার। সঠিক মাত্রার জন্ম যথন পাস্তর থুব বিচলিত সেই সময় সুযোগও ঘটে গেল। সেদিন ছিল ৬ই জুলাই ১৮৮৫। ন'বছরের একটি ছেলে যোশেফ মিদ্টারকে আনা হোল পাস্তবের কাছে। ছেলেটিকে পাগলা কুকুর কামড়ে কত্বিক্ষত করেছে। বাঁচার আর নেই কোন আশা। তাই একমাত্র পাস্তবই ভরসা—যদি দেখাতে পারেন আশার আলো। পাস্তব দারুল সাহসের সঙ্গে তাঁর প্রথম চিকিৎসা গুরু করেলেন। নানারকম মাত্রায় প্রতিষেধক দিতে থাকলেন। ছেলেটিকে প্রথম দিন দেওয়া হোল সেই খরগোশের স্পাইনাল কর্ড থেকে যেটা চৌদ্দদিন ধরে শুকোনো হয়েছে—দ্বিতীয় দিন যা তের দিন শুকোনো হয়েছে। এই ভাবে চলতে থাকলো— শেষ দিন দেওয়া হোল সেই খরগোশ থেকে যা আগের দিন ব্যাবিজে মারা গেছে। ক'দিনে ছেলেটির রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠল।

ঐ সময় থেকে একশ বছর পেরিয়ে এসেছি আমরা। চিকিংসা বিজ্ঞানের ক্রমোলতির সঙ্গে সঙ্গে সেই রোগের চিকিংসায় উন্নততর পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। বর্তমানে বাবহৃত ভ্যাকসিনের ডোজ নির্ভর করবে আক্রান্ত রোগীর ওজন ও কি ধরনের কামড় হয়েছে তার ওপ্র—

শ্ৰেণী

ওজন

৩০ কিলোগ্রাম
৩০ থেকে ৩৬
৩৬ কিঃ গ্রামের
পর্যন্ত
কিলোগ্রাম পর্যন্ত
বেশি
প্রথম শ্রেণী—২সিসি×৭ দিন
২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী—২সিসি×১৪ দিন
শ্রেণী স্বর্ণী বিদ্যালয়ে বার্ণী

বুস্টার ডোজ—ইনডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ দ্বিতীয়
ত তৃতীয় শ্রেণীর কামড়ের ক্লেত্রে বুস্টার ডোজ দেওয়ার স্থপারিশ
করেছেন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ক্ষেত্রে একটি বুস্টার ডোজ একই পরিমাণের চতুর্দশ ইনজেকশানের তিন সপ্তাহ পরে এবং তৃতীয় শ্রেণীর কামড়ে চতুর্দশ ইনজেকশানের ৭ দিন পরে এবং তিন সপ্তাহ পরে—এইভাবে ছটি ক্টার ইনজেকশান দিতে হবে। বুস্টার ডোজ দেওয়ার আগে রোগীকে পরীক্ষা করে দেখে নেওয়া দরকার সে বুস্টার ডোজ নেওয়ার উপযুক্ত কিনা, স্নায়্তন্ত্র পরীক্ষা করে দেখে নেওয়া দরকার তার স্নায়্-পকাঘাতের কোন আশক্ষা আছে কিনা ইত্যাদি।

বিশ্বস্থাস্থ্য সংস্থা ১৯৭৩ সালে স্থপারিশ করেছেন যখন সিরাম ও ভ্যাকসিন যৌথভাবে চিকিৎসা করা হবে, থেহেতু সিরাম ভ্যাকসিনের সক্রিয় অনাক্রম্যতা গড়ে তুলতে বাধা স্থিটি করে সেক্ষেত্রে ভ্যাকসিনের বুস্টার ইনজেকশান দেওয়া প্রয়োজন।

কদৌলির দেটাল রিসার্চ ইনফিটিউট বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার এই স্পারিশের ব্যাপারে তাঁদের মতামত রেখেছেন। তাঁরা বলেছেন—
বাঁরা শুগুমাত্র ভ্যাকসিনের দ্বারা চিকিংসিত হচ্ছেন তাঁদের ক্ষেত্রে
বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা বৃদ্টার ভোজ দেওয়ার ব্যাপারে যে স্থপারিশ করেছেন তা
হয়তো সেইসব দেশে প্রযোজ্য যেখানে আমাদের দেশের তুলনায় কম
ভোজে ভ্যাকসিন দেওয়ার রীতি চালু আছে। আমাদের দেশে যে
পরিমাণ ভ্যাকসিন দেওয়া হয় তাতে অ্যান্টিবিভি প্রতিক্রিয়া(antibody
response) এক বছর থাকে—যদিও ব্যক্তি বিশেষে এর তারতম্য ঘটতে
পারে। মারাত্মক কামভের ক্ষত্রে ( তৃতীয় শ্রেণী ) যেখানে ভ্যাকসিনের
সঙ্গে সিরাম ব্যবহার হয় চতুর্দশ ইনজেকশানের পর সেক্ষেত্রে তৃটি

Special Report Series, 58, 1CMR (1957) New Delhi.

NHO Technical Report Series No. 523, 1973.

বুদ্টার ইনজেকশান দেওয়া হয়। তাতে দ্বিতীয় বৃদ্টারের বেলায় কিছু প্রতিক্রিয়ার ঝুঁকি থেকে যায়।

সায়ু পক্ষাঘাতের মতো প্রতিক্রিয়া ইনজেকশানের সংখ্যাবৃদ্ধির জন্ম বেড়ে যেতে পারে—এই ধরনের চিন্তা অনেকের মনে আসতে পারে, বিশেষত যেখানে শিক্ষিত শ্রেণীর রোগীরাই বুস্টার ভোজে সাড়া দেন বেশি। তাঁদের এ সম্বন্ধে সম্যক ওয়াকিবহাল করার সাথে সাথে প্রয়োজন ক্ষেত্রে স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা বিশেষত স্নায়ুজনিত কোন প্রতি-ক্রিয়ার সম্ভাবনা আছে কিনা খতিয়ে দেখা দরকার। জলাতঙ্ক হওয়া এবং অপর পক্ষে স্নায়ু পক্ষাঘাতের সম্ভাবনা মাথায় রেখে বৃদ্টার ভোজ দেওয়া উচিত।

যেখানে কুকুরটি পাগলা নিশ্চিত বা কুকুরকে লক্ষ্য রাখা সম্ভব নয়—

- (১) যদি রোগী কামড়ের ২৪ ঘন্টার মধ্যে উপস্থিত হয়—স্থানীয় ক্ষততে সাবান ও জল দিয়ে ধুয়ে নিতে হবে। সিরাম প্রতিক্রিয়ার পরীক্ষা করে এক টুকরো জীবাণুমুক্ত গজ হাইপার ইমিউন সিরামে ভিজিয়ে ক্ষতস্থানে লাগাতে হবে এবং ডে্সিং করে দিতে হবে। থকের মধ্যে পরীক্ষা করে স্থির নিশ্চিত হতে হবে রোগীর সিরামে কোন প্রতিক্রিয়া হবে না। এবার ডোজ অনুযায়ী হাইপার ইমিউন সিরামের বাকি অংশ পাছার মাংসপেশী (gluteal muscle)-তে ইনজেকশান দিয়ে দিতে হবে। এর সঙ্গে ডোজ অনুযায়ী ভ্যাকসিন চিকিৎসাও শুক করতে হবে। ভ্যাকসিন ইনজেকশানের পরে বৃদ্ধার ভোজ নিতে হবে।
  - (২) যদি ২৪ ঘণীর পর এবং ৭ দিনের মধ্যে আদে নিয়মানুষায়ী প্রাথমিক চিকিৎসা করতে হবে, কেবলমাত্র ক্ষতস্থানে হাইপার ইমিউন সিরান লাগানোর প্রয়োজন নেই। পুরো ডোজ সিরাম ইনজেকশান পদ্ধতিতে দিতে হবে। ডোজ অনুষায়ী ভ্যাকসিন চিকিৎসা ও তৃটি বুদীর ইনজেকশান নিতে হবে।
    - (৩) যদি ৭ দিনের পরে আদে তাহলে হাইপার ইমিউন সিরামের

সার কোন কল পাওয়া যায় না। তাই প্রাথমিক চিকিৎসার পর ডোজ অনুযায়ী শুধ্ ভ্যাকসিন নিতে হবে। এক্ষেত্রে বুষ্টার ডোজের কোন প্রয়োজন নেই।

যেখানে কুকুরকে দশদিন লক্ষ্য রাখা সম্ভব—(১) যদি ২৪ ঘণীর
নধ্যে রোগী আসে, ক্ষতস্থানে স্থানীয় চিকিংসার সঙ্গে যদি সিরাম
পাওয়া যায় তা স্থানীয় কততে লাগাতে হবে, এবং ডোজের বাকিটা
ইনজেকশান দিতে হবে। এরপর ডোজ অনুযায়ী ৫ দিন ভ্যাকসিন
দিতে হবে। ৬ দিন পর্যন্ত কুকুর বেঁচে থাকলে আর ভ্যাকসিন দেওয়ার
প্রয়োজন নেই কিন্তু কুকুরের কামড়ের দিন থেকে দশ দিন লক্ষ্য রাখতে
হবে।

- (২) ষদি চবিবশ ঘণ্টা থেকে সাতদিনের মধ্যে রোগী আসে স্থানীয় চিকিৎসা, হাইপার ইমিউনের পুরো ডোজ ইনজেকশান এবং ডোজ অনুযায়ী ভ্যাকসিন শুরু করে দিতে হবে। ভ্যাকসিন দিতে হবে পাঁচদিনের জন্ম বা তার কম (দশদিন হতে যে কদিন বাকি থাকবে)। ইনজেকশান পাঁচটার বেশি হবে না। বাকি দিনগুলি কুকুরকে লক্ষ্য রাথতে হবে।
- (৩) যদি রোগী সাত দিন পরে আসে তার ডোজ অনুষায়ী কেবল মাত্র ভ্যাকসিন দিতে হবে যে ক'দিন লক্ষ্য রাখা বাকি থাকবে।

যদি দশদিন পর্যন্ত কুকুর স্থৃস্থ থাকে ও বেঁচে থাকে সার ইনজেকশান নেওয়ার প্রয়োজন নেই। অপরপক্ষে কৃকুরটির যদি পাগলা হওয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়, মরে যায় বা হারিয়ে যায় তবে শুরু থেকে হিসাব করে মোট ১৪টি ইনজেকশান নিতে হবে।

#### প্রতিরোধ ক্ষমতা কতদিন থাকে—

যদিও র্য়াবিজ ভ্যাকসিন নেওয়ার পর অর্জিত সম্পূর্ণ প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠতে সময় লাগে তব্ আংশিক ক্ষমতা ইনজেকশান নেওয়ার থেকে শুরু করে ৩ সপ্তাহের মধ্যে গড়ে ওঠে, এবং প্রায় একমানের মধ্যেই সেই কমতা সম্পূর্ণ জন্মে যায়। ইন্জেকশান নেওয়ার শেব দিন থেকে ছয়মাস পর্যন্ত এই কমতা বজায় থাকে। ব্যাবিজ ভাইরাস মস্তিক্ষ কলায় প্রতিষ্ঠিত হওয়ার আগে পর্যন্তই এই ভ্যাকসিন ভাইরাসের বিরুদ্ধে কাজ করে ভাইরাসকে অক্রম করে তোলে। ভাইরাস মস্তিক্ষ কলায় আবদ্ধ হলে আর কিছু করার থাকে না।

পুনর।ক্রমণ—শার একবার চিকিৎসা করা হয়েছে তুর্ঘটনাক্রমে আবার যদি তিনি আক্রান্ত হন তার চিকিৎসার ধারা কি হবে এই নিয়ে নানা সমস্থার পড়েন আক্রান্ত ব্যক্তি। এই ধরনের ক্ষেত্রে চিকিৎসার ধারাকে ছতাবে ভাগ করা হয়—(১) চিকিৎসার ছ' মাসের মধ্যে এবং (২) চিকিৎসার ছ'মাস পরে।

চিকিৎদার ছ'নাদের মধ্যে—

- (ক) প্রথমশ্রেণীর আক্রান্তের চিকিৎসার ৬ মাসের মধ্যে যদি দিতীয় বা তৃতীয় শ্রেণীর আক্রমণ হয় তবে নতুন আক্রমণ যে শ্রেণীর মধ্যে পড়বে সেই শ্রেণীর পূর্ণ চিকিৎসা করতে হবে।
- (খ) দিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর আক্রমণের ৬ মাদের মধ্যে পুনরায় দিতীয়ও তৃতীয় শ্রেণীর আক্রমণ হলে তবে মাত্র ছটি বৃদ্টার ইনজেকশান নিতে হয় ( প্রতিটি ৫ সি সি করে )।

প্রথমটি পুনরাক্রমণের পর যত তাড়াতাড়ি সম্ভব। দ্বিতীয়টি---প্রথম বৃষ্টারের সাতদিন পর।

(গ) যেকোন শ্রেণীর আক্রমণের প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় । ৬ মাসের মধ্যে পুনরায় প্রথম শ্রেণীর আক্রমণ হলে মাত্র একটি বৃস্টার ইনজেকশান নিলেই চলবে। বৃস্টার ইনজেকশানটি হবে ২ সি সি।

ছ'মাস পরে---

প্রথম আক্রমণের ছ'মাস পরে যে-কোন শ্রেণীর আক্রমণই হোক না কেন নতুন আক্রমণ যে শ্রেণীভূক্ত হবে সেই শ্রেণীর পূর্ণ চিকিৎসা করা দরকার।



হিপোক্রিটিস এর তত্ত্ব চিকিৎসা বিভাকে ম্যাঞ্চিক; অন্ধবিশ্বাসের ধারণা থেকে তৃলে এনেছে বিজ্ঞানের পর্যায়ে—



প্যারীসের পাস্তর ইনস্টিটিউট প্রাঙ্গণের বিখ্যাত মর্মরমূর্তি

#### ভ্যাকসিনের সংরক্ষণ (Storage)

ভ্যাকসিন ঠিক মতো রাখা না হলে র্যাবিজ অ্যান্টিজেন যে অনাক্রম্যতা গড়ে তোলে তা নই হয়ে যায় কিন্তু ভ্যাকসিনের প্রতিক্রিয়া সায় পক্ষাঘাতে কোন ব্যাঘাত ঘটায় না, ফলে উপযুক্ত সংরক্ষণের অভাবে সায়ু পক্ষাঘাতের সম্ভাবনা থেকেই যাচ্ছে কিন্তু রোগ বিরোধী ক্রমতা কমে যাচ্ছে। যদি রেফ্রিজারেটারে রাখা যায় থুব ভালো হয়। + ৪° সেন্টিগ্রেড থেকে +১০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রেফ্রিজারেটারে রাখা সব থেকে ভালো। রেফ্রিজারেটারের অভাবে সাধারণ বরফ বাক্সেও রাখা যেতে পারে।

#### ইনজেকশান কিন্তাবে ও কোথায় দেওয়া হয়—

৫ থেকে ১০ মিলিলিটারের হাইপোডারমিক সিরিঞ্জ এই কাজে প্রয়োজন। এই সিরিঞ্জকে গরমজলে ফুটিয়ে বীজাণুম্ক্ত করা দরকার। কখনই অ্যালকোহল বা স্পিরিট বীজাণুম্ক্ত করার জন্ম ব্যবহার করা উচিত নয়।

পেটে নাভির চারদিকে ইনজেকশান দেওয়া সব থেকে আদর্শ জায়গা। এখানে বিস্তৃত জায়গা পাওয়া য়য়। চামড়ার নীচে (Subcutaneous) ইনজেকশান দেওয়া হয়। প্রস্থৃতির ক্ষেত্রে পেটে ইনজেকশান দেওয়া উচিত নয়। সেক্ষেত্রে স্ফাপুলার মধ্যবর্তী স্থানে বা উরু (thigh)-তে দিতে হয়। এই ইনজেকশান দেওয়ার সঙ্গের থাওয়ার কোন সম্পর্ক নেই। অনেক চিকিৎসা কেন্দ্রে খালিপেটে ইনজেকশান দেওয়ার রেওয়াজ আছে। এর কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। বয়ং খালিপেটে নিলে রোগীর মাথা ঘুরে অজ্ঞান (Vasovagal attack) হওয়ার সম্ভবনা থেকে য়ায়।

#### যেখানে ভ্যাকসিন প্ৰস্তুত হয়-

জলাতক্ষ বিরোধী ভ্যাকসিন প্রস্তুতির জন্ম ভারতবর্ষে অনেক কেন্দ্র রয়েছে। এই সব কেন্দ্রে ভ্যাকসিন প্রস্তুতি ছাড়াও আধুনিক চিকিৎসার আরো স্বষ্ঠু ব্যবস্থা করার জন্ম গবেষণা ও ঐ রোগ থেকে বাঁচানোর জন্ম চলে চিকিৎসা। কেন্দ্রগুলির ওপর দায়িত্ব ভাগ করা আছে তাঁরা কোন্ কোন্ জায়গায় সরবরাহ করবেন।

আছে তীরা কোন্ কোন্ জায়গায় সরবরাহ করবেন।					
(	কন্দ্রের নাম	যেখানে সরবরাহ করেন			
(2)	হফকিন ইনস্টিটিউট	বোম্বে, মধ্যপ্রদেশ ও গোয়া			
	বোম্বে				
(২)	সেণ্ট্রাল রিসার্চ ইনস্টিটিউট	হিমাচলপ্রদেশ, পাঞ্জাব, রাজস্থান			
	কমেলি	চণ্ডীগড			
(0)	পাস্তর ইন্ফিটিউট				
` /	কোলকাতা	পশ্চিমবঙ্গ, সিকিম			
(8)	1 5 ALAS				
(0)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	তামিলনাড়ু, পণ্ডিচেরী			
(.)	ইনডিয়া, কুনুর				
(e)		উত্তরাঞ্চল ও ভূটান			
	<b>भिन</b> ः				
(৬)	পাবলিক হেন্থ্ইনস্টিউট	কেরালা			
	কেরালা				
(٩)	পাস্তর ইনস্টিটিউট	বিহার			
	বিহার	11(14			
(b-)	স্টেট্ ভ্যাকসিন ইনস্টিটিউট	উত্তর প্রদেশ			
	পট্য়াডাঙ্গা । নৈনিতাল	<u> </u>			
(৯)	ভ্যাকদিন ইনস্টিটিউট	-d			
	কর্ণাটক	কর্ণাটক, গোয়া			
(20)	ভ্যাকসিন ইনস্টিটিউট				
(- )	বরোদা	গুজুরাট			
(55)					
(22)	কিং ইনস্টিটিউট অব প্রিভেন্টিভ মেডিসিন, মাজাজ	মাদ্রাজ, তামিলনাড়ু			
	মোডাসন, মাজ্রাজ্ঞ				

অক্স উড়িক্সা ও মধ্যপ্রদেশ

(১২) ইনস্টিটিউট অব প্রিভেনটিভ

মেডিসিন, হায়দ্রাবাদ

## চাহিদা বিপুল ভ্যাক্সিন অপ্রতুল

কোলকাতার পাস্তর ইনফিটিউট সারা পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন হাসপাতালের মাধ্যমে ও তাঁদের আউটভোরের মাধ্যমে জলাতঙ্ক রোগ প্রতিষেধক দিয়ে থাকেন। সারা পশ্চিমবাংলার বিভিন্ন হাসপাতাল তাঁদের প্রতিনিধি মারফং বা ডাক মারফং সংগ্রহ করেন ভ্যাকিসিন। এছাড়াও পশ্চিমবাংলায় অবস্থিত বিভিন্ন কেন্দ্রীয় সংগঠন ও রেলওয়ে বিভাগকেও এই প্রতিষেধক সরবরাহ করেন। এর পরেও আবার প্রয়োজনে বিহার ও উড়িগ্রার জন্য সরববাহ করা হয়।

শুর্ পাস্তর ইনিটিটিউট, কোলকাতার বহির্বিভাগের রোগীর তালিকা দেখলেই বোঝা যাবে কত বিপুল চাহিদা এই ভ্যাকসিনের। এই পরিসংখ্যান শুর্মাত্র কোলকাতা শহরের, হয়তো শহরতলীর কিছু অংশ। কিন্তু সারা পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন হাসপাতালের পরিসংখ্যান এর মধ্যে নেই।

সাল ্			মোট রোগী
96-99			226.55
93-bo	•		20549
b-0-b-2		P .	১ ৩৬৮৮
<b>か</b> ら-かく			20200
b->-b-5			১৮৬০০
b-O-'r8			20000
₩8-₩¢			20000

এই বিপুল সংখ্যক রোগীকে প্রতিষেধকের আওতায় আনার জন্য পাস্তর ইনস্টিটিউটে ভ্যাকসিন প্রস্তুত হয়। নীচের তালিকায় দেখা যাবে কি বিপুল পরিমাণ ভ্যাকসিন তৈরী করেন তাঁরা—

मोल	প্রস্তুত ভ্যাকসিনের পরিমাণ
	( মিলি লিটারে )
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	ত লক্ষ ৫৭ হাজার
১৯৭৬	৩০ লক্ষ ৭৬ হাজার
\$200	ু ৩৩ লক্ষ ৯৪ হাজার
2896	৩২ লক্ষ ৮০ হাজার
\$ <b>৯</b> 9৯ .	৩৩ লক ৪৯ হাজার
29pto	ু ৩২ লক্ষ ৪১ হাজার
2 %	৩৩ লক্ষ ৮২ হাজার
7245	৩২ লক্ষ ৮২ হাজার
১৯৮৩	৩২ লক্ষ ৪৭ হাজার
7248	৩২ লক্ষ ৯২ হাজার

দেখা যাচ্ছে আউটডোরে রোগীর সংখ্যা ১৯৭৮ সালের তুলনায়
১৯৮৪ সালে দ্বিগুণের অনেক বেশী এবং পশ্চিমবঙ্গের অস্তাস্ত স্থানেও
সমহারে রোগীর সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে ধরা যেতে পারে। অথচ ১৯৭৮
সালের তুলনায় ১৯৮৪ সালে ভ্যাকসিন প্রস্তুতির পরিমাণ বাড়েনি।
তাই ভ্যাকসিনের চাহিদা মেটাতে সক্ষম হচ্ছেন না কর্তৃপক্ষ। ফিরে
যেতে হক্তে আতঙ্কগ্রস্ত রোগীকে। যথাসময়ে মফঃস্বল বা গ্রামের
হাসপাতালে ভ্যাকসিন পৌছায় না। বেড়ে যাচ্ছে জলাভঙ্ক রোগীর
সংখ্যাও।

পাস্তর ইনন্টিটিউটের আউটডোরে যেমন হাজার হাজার রোগীকে ভ্যাকসিন দেওয়া হয়, তেমনি মফঃস্বল শহর থেকে স্থানীয় চিকিৎসকের স্থপারিশ নিয়ে শ'য়ে শ'য়ে রোগী আসেন ভ্যাকসিনের জন্ম। একটি পূর্ণ ডোজ অর্থাৎ ১৪×১০=১৪০ সি. সি. ভ্যাকসিনের প্রস্তুতিতে খরচ পড়ে প্রায় ৬০ টাকা। অথচ সরকারী আত্নকূল্যে রোগীদের মাত্র দশ টাকায় তা সরবরাহ করা হয়।

#### যাঁরা ইনজেকশান নিচ্ছেল তাঁদের জন্ম—

- (১) মদ বা অ্যালকোহল জাতীয় পানীয় স্নায়্ পক্ষাঘাত হতে সাহায্য করে। কখনও কখনও ওষ্ধের প্রতিক্রিয়া মত্যপান জনিত বিক্রিয়ায় প্রভাবিত হতে পারে। তাই চিকিৎসা চলাকালীন এবং চিকিৎসার পরও একমাস মত্যপান নিষেধ।
  - (২) অতিরিক্ত শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রম করবেন না।
  - (৩) ব্রাত জাগবেন না।
- (৪) খাজের কোন বাধা নেই তবে অতিরিক্ত মশলাযুক্ত উত্তেজক খাজ ও ঠাণ্ডা পানীয় এড়িয়ে চলা ভালো।
- (৫) চিকিৎসকের প্রামর্শ ছাড়া কোন ওষ্ধ খাবেন নাঃ বিশেষতঃ সেরোয়েড।

### ভ্যাকসিনের প্রতিক্রিয়া

বিভিন্ন ওমধের যেমন কিছু প্রতিক্রিয়া আছে জলাতক্ষের প্রতিষেধকেও বিভিন্ন প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে। তবে খুব কম রোগীরই প্রতিক্রিয়া হয়। অধিকাংশ রোগীই চিকিৎসা চলাকালীন বা সম্পূর্ণ হওয়ার পর কোন অস্থবিধা অনুভব করেন না। খুব কম সংখ্যক রোগীর মধ্যে নীচের মতো প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়—

- (১) সাধারণভাবে—মাথার যন্ত্রণা, অনিজ্ঞা, মাথা ছোরা, বুক ধড়ফড় করা ও পাতলা পায়খানা।
- (২) স্থানীয় ভাবে—ইনজেকশানের জায়গা চুলকাতে পারে, ব্যথা হতে পারে। মাংসপেশীর ব্যথা হতে পারে, ঐ স্থানটি ফুলে লাল হয়ে যেতে পারে। এইসব উপসর্গ সাধারণত সুলকায় রোগীর ক্ষেত্রে বেশী দেখা যায়। যাঁদের প্রতিক্রিয়া হয় এ৬টি ইনজেকশান নেওয়ার পর প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়, তার আগে সাধারণত হয় না। গ্রম সেঁক

দেওয়া, ক্যালসিয়াম, ভিটামিন-সি, অ্যালার্জি বিরোধী ওযুধ, প্রয়োজন অমুযায়ী ব্যবহার ক'রে এই উপসর্গ কমানো যেতে পারে। অনেক সময় ইনজেকশান নেওয়ার জায়গায় অ্যাবসেস (abcess) হয়ে যাওয়ার ঘটনা ঘটে; তা ঘটে যদি ইনজেকসান দেওয়ার সময় জীবাণুমুক্ত পদ্ধতি সঠিক ভাবে গ্রহণ না করা হয়।

- (৩) আলার্জি জনিত—আমবাত (urticaria)
- (৪) সব থেকে মারাত্মক প্রতিক্রিয়া হোল অন্তমু গী স্বায়ু পক্ষাঘাত ( Neuroparalysis )। ফলে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র আক্রান্ত হয়— চিকিৎসা চলাকালীন বা চিকিংসা সম্পূর্ণ হওয়ার পর এই উপসর্গ দেখা দিতে পারে। সময় ও হান বিশেষে এই রোগের প্রবলতার তারতম্য ঘটে। তবে এই প্রতিক্রিয়া এত কম সংখ্যায় হয় যে প্রায়ই দেখা যায় না। পরিসংখ্যানে দেখা গেছে প্রচলিত প্রতিষেধক যা স্নায়বিক কলা থেকে তৈরী হয় (ARV) তার থেকে প্রতিলাখে মাত্র ১ থেকে ৩ জনের এই পরিণতি হতে পারে। অপরপক্ষে Duck Embryo ভ্যাকসিনে প্রতি ৩ লাখে ১ জনের হতে পারে। তবে Duck Embryo ভ্যাকসিনের অন্তান্ত অসুবিধার জন্ত এর ব্যবহার সীমিত। এই প্রতিক্রিয়া চিকিৎসা শুরুর পঞ্চম দিন থেকে আসতে পারে। প্রথমে মাথার যন্ত্ৰণা, গা-হাত ৰ্যথা, ঘাড় এবং হাত-পায়ের আড়গ্ৰতা ইত্যাদি আসতে পারে। এই প্রতিক্রিয়া হলে চিকিৎসা শুরুর এক মাসের মধ্যেই হয়, তারপরে আর দেখা যায় না। শতকরা আশি ভাগ ক্ষেত্রে ২০ দিনের মধ্যে দেখা যায়। এই প্রতিক্রিয়ার পরিণতি স্থায়ী পকাঘাত, অনেক সময় মৃত্যুও হতে পারে। আগেই বলেছি এর সংখ্যা একেবারেই নগণ্য। অনেকের মধ্যে দেখা গেছে এই প্রতিষেধক সম্বন্ধেও যথেষ্ট আভঙ্কভাব। যদিও একেবারে অমূলক নয়, তবু জলাতঙ্কের ভয়াবহতার তুলনায় এটি কিছুই নয়। তাই প্রয়োজন ক্ষেত্রে জলাতঙ্কের প্রতিষেধক অহেতুক দেরী না করে চিকিৎসকের

পরামর্শ অনুযায়ী নেওয়া উচিত। দেরী করার অর্থ হল হয়তো বা জলাতক্ষের দিকে ধাপে ধাপে এগিয়ে যাওয়া।

রোগ লক্ষণ প্রকাশ পেলে সাময়িক ভাবে চিকিৎসা স্থগিত রাখতে হয়। রোগের উপসর্গ থাকছে কি কমছে থুব সতর্কতার সঙ্গে লক্ষ্য রাখতে হবে। উপসর্গ কমলে 'স্নায়্ পক্ষাঘাতের লক্ষণ নয়' এই ব্যাপারে স্থির নিশ্চিত হয়ে চিকিৎসা শুরু করা যেতে পারে। চিকিৎসার পর দ্বিতীয় শ্রেণীর কামড়ে ২১ দিন পর এবং তৃতীয় শ্রেণীর ক্ষেত্রে ৭ দিন এবং ২১ দিন পরে বৃষ্টার ডোজ দিতে হয়।

চিকিৎসা বন্ধ করার ব্যাপারে এখানে প্রশ্ন উঠতে পারে নিশ্চিত জানা পাগলা কুকুরের কামড়ের ক্ষেত্রে চিকিৎসা বন্ধ থাকবে কিনা। যদি স্নায়ু অসাড়তার লক্ষণ প্রকাশ পায় তাহলে চিকিৎসা বন্ধ রাখতেই হবে এবং রোগ লক্ষণ কমে গেলে chick embryo ভ্যাকসিন ব্যবহার করতে হবে।

# ভ্যাকসিন—নবতর সংযোজন

সেল কালচার ভ্যাকসিন (cell calture vaccine)—স্নায়বিক কলা ভ্যাকসিন ও এমব্রিও ভ্যাকসিনে নানারকম ক্ষতিকারক পার্শ-প্রতিক্রিয়া হয়। বিশেষতঃ এদের মধ্যে কলা (tissue) থাকার জন্মই অ্যালার্জি ও প্যারালিসিস্ ইত্যাদি প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। সেল কালচার পদ্ধতিতে পোলিও রোগের প্রতিষেধক থেকে শিক্ষা নিয়ে আরো নিরাপদ ও পরিচ্ছন্ন ভ্যাকসিন প্রস্তুত করার কথা ভাবছিলেন বিজ্ঞানীরা। আমেরিকার উইস্টার ইনস্টিটিউটের গবেষকরা দীর্ঘ গবেষণার পর মানুষের ডিপ্লয়েড কোষ-এ এক বিশেষ অক্ষম ভাইরাস দেখালেন নাম দিলেন WI-38। এই WI-38 কোষগুলির উৎপত্তি সাধারণ ফ্রাইব্রোব্রান্ট কোষ এবং এমব্রিওনিক কুসকুসের কলা থেকে। কোষের স্বাভাবিক ক্রোমোজোমের (৪৬) সংখ্যা থেকেই ডিপ্লয়েড কথার উদ্ভব। এই কোষগুলিকে বারবার পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখা হয়েছে এবং ভ্যাকসিন প্রস্তুতিতে এর যোগ্যতা প্রমাণিত হয়েছে।

বর্তমানে হিউম্যান ডিপ্লয়েড সেল দেইন ভ্যাকসিন (HCDS) ফ্রান্স ও আমেরিকায় বাণিজ্যিকভাবে প্রস্তুত হচ্ছে। ল্যানসেট পত্রিকা ১৯৭৬ সালে রিপোর্ট দিয়েছেন এর মাত্র একটি ডোজই উপযুক্ত আাটিবিডি প্রস্তুত করতে সক্ষম এবং এর প্রতিক্রিয়া হয় না বললেই চলে। HCDS ভ্যাকসিন দেওয়ার ব্যাপারে আগুপিছু চিন্তার কোন কারণ নেই। যেহেতু এই ভ্যাকসিনের পাশ্ব প্রতিক্রিয়া দেখা যায়নি. যেকোন ব্যক্তির সামান্ততম আশঙ্কা থাকলেই এই ভ্যাকসিন যত তাড়াভাড়ি সম্ভব ব্যবহার করা যেতে পারে। তাৎক্ষণিক স্থানীয়ভাবে সিদ্ধান্ত নিতে হয় আদে কোন আশঙ্কা ছিল কিনা।

এই ভ্যাকসিনের প্রস্তুতকারক সংস্থা ফ্রান্সের মেরিক্স ইনষ্টিটিউট.

তাদের ভ্যাকসিন সম্বন্ধে বলেছেন—এই ভ্যাকসিন হোল MERIEX inactivated rabies vaccine for prophylaxis before and after exposure treatment (strain wistar PM 138, 1503-3M prepared on human deploid cell inactivated by β-propiolactone)। তারা কুকুর কামভানোর আগে (pre-exposure) চিকিৎসক, প্রাণীবিদ, যাঁরা জন্তু নিয়ে কাজ করেন এবং সংস্পর্শে আসেন, হাসপাতালের এবং পরীক্ষাগারের কর্মী. যাঁরা জলাতঙ্ক রোগীর সেবা করেন বা চিকিৎসার কাজে নিযুক্ত, যাঁদের র্যাবিজ ভাইরাস নিয়ে কাজ করতে হয় তাঁদের এই ভ্যাকসিন দেওয়ার জন্ত পরামর্শ দিয়েছেন। এমনকি পরপর র্যাবিজ-এর ঘটনা ঘটেছে এরকম এলাকায় পশুচিকিৎসক, মাংসের দোকানদার, শিকারী, বন বিভাগের কর্মী এবং পশুব্যবসায়ী, এদের জন্তও একই সুপারিশ করা হয়েছে। শিশুরা য়েহেছ্ এই রোগের শিকার হয় বেণী তাদেরও দংশনপূর্ব ভ্যাকসিন দেওয়া উচিত।

সাদাটে শুকনো ওষ্ধটি ইনজেকশান দেওয়ার আগে সরবরাহ করা তরল দিয়ে প্রস্তুত করে নিতে হয়—পরিবর্তিত হয় বেগুনী-লাল রঙ্কে তরলে। স্ক্যাপ্লার স্পাইনের তলায় (infrascapular fossa) চামড়ার গভীরে (deep subcutaneous) ইনজেকশান দিয়ে প্রবেশ করাতে হয়। বাহু এবং পাছার উপরিভাগের মাংসপেশীতেও দেওয়া যেতে পারে।

দশংনপূর্ব ক্ষেত্রে—প্রথম ইনজেকশান এবং এক মাস পরে একটি—এরকম মোট তুটি ইনজেকশান দিতে হয়। তুটি ইনজেকশানের পর শতকরা একশ ভাগ অ্যান্টিবডি প্রস্তুত হয়ে যায়। এর এক বছর পর একটি বুস্টার ইনজেকশান নিতে হয়। প্রথম তুটি ইনজেকশান এবং একটি বুস্টারের পর দীর্ঘ কয়েক বছরের জন্য প্রভিরোধ ক্ষমত। বৈরী হয়ে যায়, অনেকের মতে ২০-২৫ বছর। তবু প্রস্তুতকারক

সংস্থার স্থপারিশ প্রতি তিন বছরে একটি করে বৃষ্টার ডোজ নেওয়া দরকার বিশেষত যাদের আশঙ্কা থাকে।

দংশন পরবর্তী চিকিৎসা (post exposure)—প্রথম, তৃতীয়, সপ্তম ও চতুর্দশ দিনে মোট চারটি প্রাথমিক ইনজেকশান নিতে হয়। এরপর বিশ দিন এবং নব্দু ই দিনের মাথায় ছটি বস্টার ইনজেকশান নিতে হয়, অর্থাৎ মোট ছয়টি। বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার স্থপারিশ অনুযায়ী প্রথম দিন ২০ ই. ই (I. U) প্রতি কিলোগ্রাম ওজনে হিউম্যান র্যাবিজ ইমিউনো গ্লোবিউলিন অথবা ৪০ ই. ই. প্রতি কিলোগ্রামে পিউরিফায়েড র্যাবিজ ইমিউনো সিরাম দেওয়া দরকার HCDS-এর সঙ্গে। যেথানে জলাতন্ত্র হওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশী সেথানে একেবারে দেরী না করে সঙ্গে সঙ্গেনীয় প্রলেপ ও ইনজেকশান দেওয়া উচিত। HCDS-এর সঙ্গে হাইপার ইমিউন সিরাম দেওয়ার প্রয়োজন হবে কিনা, তা হয়তো আগামী দিনে আরো পরিক্ষার ভাবে জানা যাবে। যেহেতু HCDS ইনজেকশান নেওয়ার ৭ দিন থেকে অ্যান্টিবিডি প্রতিক্রিয় (Antibody response) পাওয়া যায় এবং ১৪ দিনের মধ্যে অবশ্যই অ্যান্টিবিডি গড়ে ওঠে: হয়তো হাইপার ইমিউন সিরাম দেওয়ার ব্যান্টিবিডি প্রতিক্রিয় (Antibody response) পাওয়া যায় এবং

এই ভ্যাকসিন ব্যবহার করলেও প্রাথমিক চিকিৎসার কথাটা ভুললে চলবে না। ক্ষতস্থান সাবান দিয়ে ধুয়ে নিয়ে ৪০-৭০% অ্যালকোহল অথবা আয়োডিন সলিউশান লাগাতে হবে অথবা ০০১৯ কোয়াটারনারি অ্যামোনিয়াম সল্ট লাগাতে হবে (অ্যামোনিয়াম সল্ট দিলে লক্ষ্য রাখতে হবে যাতে সাবান আদে না থাকে। সাবান অ্যামোনিয়াম সল্টের ক্ষমতা হ্রাস করে)। এই ভ্যাকসিন ২০ থেকে ৮০ সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রেফ্রিজারেটারে রাখা দরকার।

আগেই বলেছি এই ভ্যাকসিনের কোন প্রতিক্রিয়া দেখা যায় না।
তবু যেটুকু অস্থবিধা দেখা দিতে পারে তা হল—শতকরা দশভাগেরও
কম ক্ষেত্রে স্থানীয় জায়গায় লাল হয়ে যাওয়াও সামান্য বেদনা হতে

পারে—তা আবার ২৪ থেকে ৪৮ ঘটার মধ্যে কমে যায়। অল্প সংখ্যক ক্ষেত্রে (শতকরা এক ভাগ ) সামান্য জ্বর হতে পারে এবং তা একদিনের বেশী থাকে না।

আসল কথাটি এতক্ষণ বলা হয়নি। পাঠকেরা নিশ্চয়ই ভেবে বসেছেন এতই যথন স্থবিধা এই ভ্যাকসিন নেওয়া যাক। বলছিলাম দামের কথাটা, প্রতিডোজের (অর্থাৎ এক সি. সি,) দাম ৩২৫ ০০ টাকা। তাহলে ছ'টি ইনজেকশানের দাম কত পড়ছে আপনারাই হিসাব করে নিন। আঁতকে উঠবেন না যেন। আরো বড় কথা হোল এই ভ্যাকসিন বিদেশ থেকে আমদানিকরতে হয়। যদিও কোলকাতায় ত্ব-একটি ওমুধের দোকানে পাওয়া যায় তবু আপনার প্রিয়জনের অমূল্য প্রাণ বাঁচাতে এত খরচ করেও যথাসময়ে হয়তো পাবেন না আপনি।

সূত্ৰ—প্ৰস্তুতকারী সংস্থা (Institut Merieux. 17 Rue Bourgelat 69002 Lyon—France)

সম্প্রতি আর একটি ভ্যাকসিন আবিষ্কৃত হয়েছে—Rhesus Diploid cell strain Rabies Vaccine (RTRV)। মানুষের ক্ষেত্রে জলাতঙ্ক বিরোধী এই ভ্যাকসিন উপযুক্ত ব্যবধানে মাত্র ৫টি ইনজেকশান দিলেই যথেষ্ট। HCDS-এর মতো, কি অ্যাটিবিডি প্রস্তুতিতে, কি কার্যকারিতায় সমান। অথচ দামে কম।

( 7년 JIMA—Sept. 1983 )

বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার সহযোগিতায় পাস্তুর ইনস্টিটিউট, কুনুর—বানরের কিডনির কোষ থেকে verocell tissue culture vaccine প্রস্তুতির কাজ হাতে নিয়েছেন। এই ভ্যাকসিন প্রস্তুত হলে খ্রচও পড়বে কম। যতদূর জানা গেছে প্রায় একশ টাকার মত।

আগেই উল্লেখ করা হয়েছে পিউরিফায়েড চিক এমব্রিও সেল র্যাবিজ ভ্যাকসিনের কথা। জার্মানীর Paul-Ehlich-Institutএর অনুমোদনে প্রস্তুত এই ভ্যাকসিন Rabipur বাণিজ্যিক নামে আমাদের দেশে চালু হয়েছে। দংশন পূর্ব ও দংশন পরবর্তী ( Pre and post exposure ) উভয় ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করা যেতে পারে।

দংশন পূর্ব প্রতিরোধ—ভেটেরিনারি সার্জেন, শিকারী, ল্যাবরেটরীর কর্মী ইত্যাদি ব্যক্তিকে ০, ৭, ২১ তম দিনে তিনটি ইনজেকশান নেওয়ার পরামর্শ দেওয়া হয়। প্রতিরোধ ক্ষমতা অক্ষুগ্ন রাখার জন্ম একবছর পরে একটি এবং তু থেকে পাঁচ বছরের মধ্যে আর একটি বৃদ্যার ইনজেকশান নেওয়া দরকার।

দংশন পরবর্তী চিকিৎসা—দংশনের পর যত তাড়াতাড়ি সম্ভব চিকিৎসা শুরু করা প্রয়োজন। শিশু থেকে প্রাপ্ত বয়স্ক সব ক্ষেত্রেই ৬টি ইনজেকশান, ০, ৩, ৭,১৪,৩০,৯০ দিনে। বয়স নির্বিশেষে প্রত্যেক ডোজ ১ সি. সি.। বাছর মাংশপেশীর (deltoid) মধ্যে ইনজেকশন দেওয়া হয়। ইনজেকশান দেওয়ার ঠিক আগে গুড়ো ওষ্ধটি সরবরাহ করা জবণে জবীভূত করে ঝাঁকিয়ে নিতে হয়।

এই ভ্যাকসিন +২° সেঃ থেকে +৮° সেঃ তাপমাত্রায় রাখা দরকার। যাঁদের নিওমাইসিন ( Neomycin ), ক্লোরটেট্রাসাইক্লিন ( chlortetracycline ) ও অ্যান্ফোটারিসিন বি ( Amphotericin B ) অ্যান্টিবায়োটিক এবং মূরগীর ডিম বা প্রোটিনে অ্যালাজি আছে তাঁদের এই ভ্যাকসিন নেওয়া উচিত নয়।

শতকরা ৫ ভাগ রোগীর ক্ষেত্রে ইনজেকশানের স্থানে অল্প ব্যথা, লাল হয়ে ফুলে যাওয়া ইত্যাদি হতে পারে। কারো কারো ক্ষেত্রে মাথাধরা জ্বল্পর ভাব হতে পারে। এই ভ্যাকসিন নেওয়ার সময় অগু কোন রোগের প্রতিষেধক ভ্যাকসিন গ্রহণে কোন কুফল দেখা যায়নি।

একবার পূর্ণমাত্রায় ইনজেকশান নেওয়ার পর পুনরাক্রমণে—

একবছরের মধ্যে মাত্র একটি ইনজেকশান, এক থেকে পাঁচ বছরের মধ্যে ছটি ইনজেকশান ০, ৩ দিনে; পাঁচ বছরের পর নতুন করে পূর্ণ মাত্রায় ৬টি ডোজ নিতে হয়।

[ স্ত্র :—প্রস্তুতকারী সংস্থা Behring Hoechst India Ltd. ] জলাতক্ষের চিকিৎসা—

জলাতদ্বই বোধ হয় একমাত্র ভাইরাস জনিত রোগ যার পরিণতি মৃত্যু। রোগলক্ষণ প্রকাশ পেলে মৃত্যু অবধারিত। এই অবধারিত মৃত্যু থেকে পরিত্রাণের কোন ওষুধ আজ পর্যন্ত বেরোয়নি। আজ পর্যন্ত সারা পৃথিবীতে একজনই জলাতদ্ব থেকে বেচেছেন বলে দাবী করা হয়েছে। যতদূর জানা গেছে তা কোন বিশেষ ওষুধ দিয়ে নয়, শুধু মাত্র কিছু সহায়ক চিকিৎসা (Supportive treatment) এবং কৃত্রিমভাবে হৃদযন্ত্র ও শ্বাসযন্ত্রকে চালিয়ে রেখে।

যেহেতু নির্দিষ্ট কোন চিকিৎসা নেই, চিকিৎসার লক্ষ্য হোল রোগীর
যন্ত্রণাদায়ক কষ্টগুলি যতটা সম্ভব লাঘব করা। ২০০০ বছর আগে প্লিনি
অ্যাট্রোপিন ও বেলেডোনা ব্যবহার করেছেন। তাতে হয়তো গিলতে
পারার কিছু স্থবিধা হোত। যে নিয়ম মেনে জলাতক্ষ রোগীর
চিকিৎসা হয় তা হোল মূলত সেবা। (নার্স যিনি সেবা করবেন তাঁর
যেন ভ্যাকসিন নেওয়া থাকে।)

রোগীকে খুব শান্ত ভাবে নির্জন ঘরে রাখা হয়, যেখানে আলো থাকবে কম, চিংকারের শব্দ পৌছবে না, ঠাণ্ডা বাতাস লাগবে না। এ সবই উত্তেজনা সৃষ্টি করে এবং সমস্ত উত্তেজনাই তার খিচুনি বাড়িয়ে দেয়। জলাতস্থ রোগীর বেশী কথা বলার প্রবণতা থাকে—তার সঙ্গে বেশী কথা বলে অযথা তাকে বিরক্ত না করাই ভালো।

১। গিনেস বৃক অব ওয়ালড রেকড স ২১শ সংকরণ, ১৯৭৪-এর এক রিপোটে প'টেশ বছর বয়সী ব্রাজিলের এক মহিলা এই রোগে আক্রান্ত হয়ে বে'চেছেন বলে জানা গেছে। ১৯৬৮ সালের নভেন্বর য়াসের এই বটনা । তিনি প্রথিবীর একমাত রোগী যিনি এই রোগ থেকে বে'চেছেন বলে ধারণা। ১৯৬৯ সালে ওখানে ৫১৫ জন আক্রান্ত রোগীর কাউকেই বাঁচানো যায়নি।

মরফিন দেওয়া হবে কিনা এই নিয়ে নানা মত আছে। ক্লোর-প্রোমাজিন ও প্যারালডিহাইড জাতীয় ওষ্ধ দিয়ে যতটা সম্ভব তার উত্তেজনা প্রশমন করা হয় এবং তার সমস্ত ধরনের কপ্টের অনুভূতি কমানোর চেষ্টা করা হয়। গিলে থেতে পারে না, তাই খাতোর পরিবর্তে শারীরিক পুষ্টি বজায় রাখার জন্ম শিরার মাধ্যমে গ্লুকোজ দেওয়া হয়। আর দেওয়া হয় জীবাণুনাশক ওষ্ধ (antibiotic)।

তত্ত্বগতভাবে হাইপার ইমিউন সিরাম ও HCDS মস্তিষ্ক আক্রান্তকারী ভাইরাসকে প্রতিহত করতে পারে। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এর কল পাওয়া যায় না। ১০০২

কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাসের স্থপারিশ করেছেন বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা। জলাতক্ষের চিকিংসা হয় এরকম প্রায় কোন হাসপাতালে এসব ব্যবস্থা নেই। কৃত্রিম শ্বাস-প্রশ্বাসের ব্যবস্থা দ্বারা রোগীর মৃত্যুকে হয়তো সামান্ত কিছু সময়ের জন্ত পিছিয়ে দেওয়া যেতে পারে—বাঁচানো সম্ভব নয়। আর ঘুমপাড়ানি ওষ্ধ দিয়ে তাকে শান্তিতে মৃত্যুর কোলে ঘুনিয়ে পড়ার সাহায্য করা হয় মাত্র।

খারা জলাতঙ্ক রোগার সেবা করেন তাঁদের জন্য

মূল উদ্দেশ্য হবে জলাতক্ষে আক্রান্ত রোগীর লালার সংস্পর্শে যেন না আসা হয়। যিনি তাঁর সেবা করছেন চিকিৎসক, নার্স বা বাড়ীর লোক যিনিই হোন না কেন তাঁকে অবশ্যই কতকগুলো সাবধানতা মেনে চলতে হবে—

তিনি খালিপায়ে রোগীর ঘরে ঢুকবেন না, শুক্রাষাকারীর হাতে বা শরীরের অন্য কোনখানে যেন ক্ষত বা কাটা ঘা না থাকে। যদি নিতান্তই তাঁকে সেবা করতে হয় গ্লাভস ব্যবহার করা উচিত। রোগীর

Manson's Tropical Diseases 18th edition,

২ ডাঃ রায়চৌধরী ও ডাঃ মোদক কোলকাতার সংক্রামক রোগ স্থাসপাতালের একটি রিপোর্ট দিরেছেন JIMA Sept. 83-তে। জলাতঞ্ব ব্রোগৌদের হিউম্যান র্যাবিজ ইন্নিউনো গ্লোবিউলিন ( ৪০০ ই. ই—৬০০ ই. ই.) দিরে তারা দেখেছেন কাউকেই বাঁচানো বায়নি।

ব্যবহার্য সমস্ত প্রকার জিনিষ ও কাপড়চোপড় বীজাণুম্ক করা দরকার। শুগ্রাধাকারীর শরীরে কোনক্রমে রোগীর লালা লেগে গেলে বা রোগীকে খাওয়াতে গিয়ে দাঁতের কামড় লাগলে তার উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থা করা দরকার।

### নিযুল হোক এই রোগ

"পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিশেষতঃ এশিয়া, আফ্রিকা, ইউরোপ ও আমেরিকার বিভিন্ন জায়গায় জলাতঙ্কের প্রাত্তাব একই ভাবে রয়েছে যেমনটি ছিল প্রায় একশো বছর আগে" এ রিপোর্ট বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার (WHO Press release 1966)। আমাদের 'ভারতবর্ষে জলাতক্ষ রোগে বছরে দেড়হাজার জন মারা যায়। আর বছরে 🞐 লক্ষ লোককে টানা ১৪ দিন কষ্টদায়ক প্ৰতিষেধক দিতে হয়। অসংখ্য অমূল্য জীবনহানি ছাড়াও ত্রিশ লক্ষ লোকের ইনজেকশান নিতে আসার জন্ম কার্যদিন নষ্ট হচ্ছে ৪২০ লক্ষ দিন। এই বিপুল নষ্ট কার্য-দিনে ক্ষতির পরিমাণ ১২ কোটি ৬০ লক্ষ টাকা, আর যদি সরকারী আনুকূল্যে প্রতি ইনজেকশানের দাম পাঁচ টাকাও ধরা হয় তাহলে তা দাঁড়াবে দেড়কোটি টাকা প্রতিবছরে। এছাড়া আছে চিকিংসক, নাস ও কমীর পারিশ্রমিক। এই রোগের শিকার মূল্যবান কয়েকটি জীব গরু, ঘোড়া, ভেড়া ইত্যাদির সংখ্যাও কম নয়। একটি রোগের জন্ম এত বিপুল ক্ষতি স্বীকার করতে হয় ভারতকে''। এটি মনগড়া কোন হিসাব নয়—১৯৭১ সালে বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার রিজিওনাল সেমিনারের বিপোর্ট । व

১৯৭১ থেকে আমরা আরো পনোরা বছর পেরিয়ে এসেছি। খরচও সেই তুলনায় বেড়ে গেছে কয়েক গুণ. মৃত্যুর হারও বেড়ে গেছে। এর থেকেই বোঝা যায় আমাদের দেশে এই জীবন নাশা রোগের বিরুদ্ধে আমরা কতটা বিফল।

<sup>5 (</sup>JIMA Vol. 81, 1983)

এই রোগ দূর করতে গেলে প্রয়োজন বিভিন্ন ধরনের বন্মজন্তুর, রাস্তারে কুকুরের মধ্য থেকে এই রোগ দূর করা এবং গৃহপালিত পশুদের আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা দূর করা। বাস্তব ক্ষেত্রে বক্সজন্তুদের থেকে এই রোগ দূর করা অসম্ভব ব্যাপার। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে যেখানে জলাতঙ্কের প্রাতৃভাব বেণী সেই সব দেশে রাস্তার কুকুরকে মেরে ফেলা ও সমস্ত গৃহপালিত কুকুর ও বিড়ালকে প্রতিষেধক দেওয়ার ব্যবস্থা করা হয়েছে। ১৯৭৯ সালে ফিলাডেলাফিয়া ও নিউইয়র্ক শহরকে জলাতম্ব মুক্ত শহর বলে ঘোষণা করা হয়। কয়েক বছর আগে জাপানে সব কুকুর মেরে ফেলা হয়। মরা কুকুরগুলির চামড়া দিয়ে তৈরী হয় রকমারী শৌখীন জিনিব। হাড় ও মাংস দিয়ে তৈরী হয় পশুদের খাবার। কুকুরের নতুন প্রাজন্মের দিকে লক্ষ্য রেখে তাদের জলাতম্ব মৃক্ত করার অঙ্গীকার নেওয়া হয়। ব্রটেনে অগুদেশের কুকুরকে প্রায় চুকতেই দেওয়া হয় না। দেশের প্রত্যেকটি কুকুরকে আলাদা করে পর্যবেক্ষণ করা হয়। নিয়মিত অ্যান্টির্যাবিজ ভ্যাক্সিন দেওয়া হয়। সেথানে সব কুকুরের লাইসেন ও হেলথ কার্ড আছে। আমেরিকায় মানুষের জলাতক্ক হওয়ার ঘটনা প্রায়ই নেই, যদিও বছরে প্রায় ৪০০০ জন্তুর ব্যাবিজে আক্রান্ত হওয়ার ঘটনা ঘটে। বৃটেনের মতো অষ্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাও এবং অস্থাস্ত ছোট ছোট দ্বীপে কোরেনটাইন আইনের জন্ম এই রোগ আয়তে আনা যাচ্ছে।

২০০০ বছর আগে চীনদেশেও পাগলা কুকুরের কামড় ও জলাতঙ্ক থেকে পরিত্রাণের কথা ভাবা হোত। Zuoquin Ming's Enlargement of the Spring and Autumn annals-এ উল্লেখ আছে খৃষ্টপূর্ব ৫৫৬-তে ডিউক জিয়াং-এর আমলে 'The people eliminated mad dogs'.

রোগ প্রতিষেধক সম্বন্ধে The Yellow Emperor's Canonof medicine-এ বলা হয়েছে—"একজন স্থৃচিকিংসক রোগের চিকিৎসার আগে ভাববেন রোগ প্রতিরোধের কথা। একজন স্থাসক দেশেই
শান্তি প্রতিষ্ঠা করেন, শান্তি আমদানী করেন না। একজন চিকিৎসক
যদি 'রোগ হোক চিকিৎসা করবো' এবং একজন শাসনকর্তা 'বিদ্রোহ
দানা বাঁধুক পরে দেখা যাবে' ভাবেন তবে তা পিপাসার্তকে দেখে কুয়ো
খোঁড়া বা যুত্ত লাগার মূহুর্তে অন্ত বানাতে দেওয়ার শামিল হবে।"

ভারতবর্ষে বিভিন্ন জন্তুর কামড় নিয়ে যেসব রোগীরা চিকিৎসার জন্ম আসেন তাদের মধ্যে অধিকাংশই কুকুরে কামড়ানো। তাই প্রথমে দরকার এই রোগের জন্ম দায়ী কুকুরের সংখ্যা হ্রাস করা, রাস্তায় ঘুরে বেড়ানো ও মালিকহীন ভবঘুরে কুকুরকে ধ্বংস করা। সমস্ত পালিত কুকুরকে রেজিষ্ট্রেশান-এর আওতায় আনা। জনবসতি এলাকাকে কুকুরহীন করা। কুকুর ও অন্থান্য গৃহপালিত প্রাণীকে প্রতিষেধকের আওতায় আনা। যে-সব গৃহপালিত বিড়াল ও কুকুরকে অন্থ পাগলা জন্তু কামড়েছে তাদের ধ্বংস করা। পালিত জন্তুদের জন্য উপযুক্ত প্রতিষেধক ও এই রোগের বিজ্ঞানসম্মত চিকিৎসা করা।

কুকুর ও অন্যান্য জীবজন্ত নিয়ে কাজকর্ম করেন বেলগাছিয়ার ইনষ্টিটিউট অব অ্যানিম্যাল হেলথ্ অ্যাণ্ড ভেটেরিনারী বায়োলজি-ক্যালস। র্যাবিজ রোগের কারণ ও কুকুরের মধ্যে এই রোগের পরিবহন সম্বন্ধে এখানে কাজ হয়। ১৯৮৩-৮৪ সালে কুকুরদের জলাতঙ্ক নিয়ন্ত্রণ প্রকল্পের কাজে হাত দেওয়া হয়েছিল। কোলকাতা শহরের ৫০০০ পোষা কুকুরকে অ্যান্টির্যাবিজ ভ্যাকসিন দেওয়া হয়েছিল। ঐ গুলির জলাতঙ্ক হওয়ার রিপোর্ট পাওয়া যায়নি বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে কোনটিই জলাতঙ্কে আক্রান্ত হয়নি। এখানে বছরে প্রায় আড়াই হাজার জলাতঙ্কের প্রতিষেধক টিকা তৈরী করা হয়। প্রত্যেকটির দাম দশ টাকা এবং তা পশুচিকিৎসকের ব্যবস্থা পত্র অনুযায়ী সরবরাহ করা হয়।

১৯৭৭ সালে কোলকাতার পাস্তর ইনষ্টিটিউট থেকে সমীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে ঐ বছর কোলকাতা কর্পোরেশন এলাকায় রাস্তার কুকুরের সংখ্যা ১ লক্ষ ৪২ হাজার। কোলকাতা কর্পোরেশনের হিসাবে বর্তমানে দে সংখ্যা বেড়ে দাঁড়িয়েছে প্রায় ত্ব-লক্ষ। পুরসংস্থার 'ডগ ক্ষোয়াড'—কুকুর ধরার সেল সরদ্ধে বিভিন্ন অভিযোগ শোনা যায়। তাঁরা নাকি ঠিকমত কুকুর ধরলে রাস্তার কুকুর কামড়ানোর ঘটনা কমে। কমে আনুসঙ্গিক সব ঘটনা। পুরসংস্থার কর্মাদের রাস্তায় সাঁড়াশী দিয়ে কুকুর ধরতে দেখা যায়। এরা শুধু ন্ত্রী কুকুর ধরে, তাও কুকুরের পেটে বাচ্চা থাকলে মানবিক কারণে ধরা হয় না।

কর্মীরাও সব সময় শহরবাসীর সহযোগিতা পান না।

#### কুকুর ধরার সেল

কলকাতা প্রসভার কুকুর ধরার সেলটি খ্বই
নড়বড়ে। ১ হগ দিটটের অফিসে গেলেই তা বোঝা
থাবে। ওথানকার এক ইনসপেষ্টরের সঙ্গে কথা বলে
জানা গেল. সারা শহরে প্রসভার ১৪১টি ওয়াডের জন্য
কুকুর ধরার গাড়ি মাত্র একটি। মান্ধাতা আমলের।
ওই সবেধন নীলমণিটি আবার খারাপ থাকে। ড্রাইভার
একজন। কুকুর ধরার বন্ত্রপাতি সেই সাবেকী আমলের।
গাড়ির পেটোলের কোটা নির্দিন্ট।

এখান সেখান থেকে রোজই 'কল' থাকে। কিন্তু সব সময় লোকজন জোগাড় করে দিনকাল দেখে—নিদি'ট জারগায় পোছান যায় না। তার ওপর খাঁচাও ১০-১২ খানা। জাইভার একই জারগায় ২বার ট্রীপ দেয় না।

মাসে কন্ত কুকুর ধরা হয় ? প্রশ্ন করতেই ভদ্রলোক চমকে গেলেন। বললেন, সঠিক হিসাব বলতে পারব না। বলতে মানা। কুকুর ধরে কোথায় পাঠান হয়। ১৯৫তে। তার মানে? ১৯৫, লোয়ার সাকুলার রোড। ওথানে কুকুরের খোঁয়াড় আছে। তা হলে নিশ্চয়ই প্রতি মাসে হাজার থানেক কুকুর ধরা হয়? ভদ্রলোক বললেন — মোটেই না। তারপর বললেন, শহরের কুকুর আমাপের লোকজন ও গাড়িটা চিনে ফেলেছে। গাড়ি আসছে দেখলেই কুকুরগ্নলো বে কোথার গা ঢাকা দের।
ক্রানা গেল, কুকুর ধরার ঝিক্লও অনেক। কোন রাস্তার
কুকুর ধরলেই –পাড়ার লোক ছুটে আসে। বলে,
কাল,কে ধরেছেন ওকে ছেড়ে দিন। ওটা আমাদের পোষা
কুকুর। জনগণের দাবি—তাই কাল,কে ছেড়ে দিতে হর।
বললাম, প্রসভার আইনে পোষা কুকুরের তো লাইসেম্স
দরকার। ভদ্রলোক বললেন—আইন তো আছে। কিম্তু
মানছে কে? সবারই তো একটি নীতি 'মানছি
না, মানব না।" আন-দবাজার পত্রিকা ৩১শে
অক্টোবর ১৯৮৬

জানা গেছে পুরকর্তৃপক্ষ শহর থেকে কুকুর কমানোর চেষ্টা করছেন ও কুকুর ধরার নতুন গাড়ি কেনা হচ্ছে। এন্টালী ছাড়াও সন্টলেকে কুকুর ধরে রাখার বিশাল জায়গার ব্যবস্থা করা হচ্ছে।

স্বাস্থ্য দপ্তরের রিপোর্টে প্রস্তাব করা হয়েছে জলাতঙ্ক রোগ প্রতিহত করতে হলে দরকার (১) স্বাস্থ্যশিক্ষা (২) কুকুর ও অক্যান্ত পশুর বাধ্যতামূলক তালিকাভুক্তি যাতে সরকার প্রয়োজনমতো ব্যবস্থা নিতে পারেন। (৩) পোষা কুকুরের বাধ্যতামূলক প্রতিষেধক নেওয়ার ব্যবস্থা করা। (৪) প্রতিষেধক না নেওয়া এবং রাস্তার কুকুরের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ করা (৫) পরীক্ষাগারে রোগ নির্ণয় ব্যবস্থার প্রচলন করা ইত্যাদি।

কোন কোন বিশেষজ্ঞের মতে কুকুর নিধন বিষয়টি আপাত দৃষ্টিতে ব্যাবিজ নিমূলের সহায়ক হলেও এতে প্রকৃতিক ভারসাম্যহীনতা (ইকোলজিক্যাল ইমব্যালান্স) দেখা দেবে। এটি মোটেই যুক্তি গ্রাহ্য কথা নয়। রাস্তার কুকুরগুলোকে ধ্বংস করা এবং পুরসংস্থা ও শহরবাসীদের সহযোগিতা একত্র করে মাস ইম্নাইজেশনের ব্যবস্থা করা র্যাবিজ রোগ নিবারণের আর একটি উল্লেখযোগ্য পন্থা। এর জন্য চাই সকলের সহযোগিতা ও সরকারী উদ্যোগ। বৃটেনের ছটি সংগঠন—'রয়াল সোসাইটি ফর দি প্রিভেনশনস অব ক্রুয়েলটি ট্ অ্যানিমেলস' এবং 'দি ওয়ার্লড সোসাইটি ফর দি প্রোটেকশান অব অ্যানিমেলস' এর সমর্থনপুষ্ট কোলকাতার 'ফ্রেণ্ডস অব ডগ্ স' সংস্থাটি এগিয়ে এসেছেন জ্রীকুকুরদের নিবীর্য করানোর কর্মসূচী নিয়ে। যার ফলে কোলকাতার রাস্তার কুকুরের সংখ্যা কমতে থাকবে। এর সঙ্গে জ্রীকুকুরদের র্যাবিজের টিকাও দেওয়া হচ্ছে। তাদের এই কর্মস্টীতে রাস্তার কুকুরের সংখ্যা তো কমবেই অগুদিকে জলাতক্ষের জীবাণু বহনকারীদের সংখ্যাও কমে যাবে।

জলাতঙ্ক প্রতিরোধে আরও প্রয়োজন কুকুর কামড়ানোর সঙ্গে সঙ্গের প্রাথমিক চিকিৎসা ও পরবর্তী সময়ে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব প্রয়োজন অনুযায়ী প্রতিবেধক নেওয়া ও অক্যদিকে ব্যাপক প্রচার চালানো। (মাজাজ শহরে 'কুকুর থেকে জলাতঙ্ক হয়' এই বিষয়ে সচেতন করার জন্য যথেষ্ট ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে)। অজ্ঞতা ও কুসংস্কারের বিরুদ্ধে প্রচার চালানো উচিত যাতে মানুষ ওঝা বা গুনিনের খপ্পরে পড়ে অযথা দেরী না করে। গ্রামাঞ্চলের হাসপাতালগুলিতে অনেক সময়ই জলাতঙ্কের প্রতিষেধক সরবরাহ থাকে না। সংরক্ষণের ব্যবস্থাগুলিও ক্রটিপূর্ণ। তাপমাত্রার হেরফেরেও ভ্যাকসিনের গুণাগুল নন্ট হয়ে যায়। বর্তমান চালু ভ্যাকসিনের তুলনায় অনেক বেশী কার্যকরী ভ্যাকসিন হল হিউম্যান ডিপ্লয়েড সেল কালচার ভ্যাকসিন, কিন্তু প্রচুর ব্যয় সাপেক্ষ এবং সহজে পাওয়া যায় না। এই ভ্যাকসিন আরো সহজলভ্য করার ব্যবস্থা করা ইত্যাদি।

ডগ কন্ট্রোল প্রোগ্রাম ঠিকমতো কার্যকরী করা গেলে ভ্যাকসিনের চাহিদাও কমত। ভ্যাকসিন প্রস্তুতিতে দ্রীভেড়ার ব্যবহারে স্ত্রীভেড়ার সংখ্যা কমছে এবং সামগ্রিকভাবে ভেড়ার জন্মহারও কমে যাচ্ছে।

স্ত্র—(১) আন-দ্বাজার পহিকা ৩১শে অক্টোবর ১৯৮৬

<sup>(2)</sup> PSM-Park & Park

# আপনার আদরের কুকুরটি কতটা নিরাপদ

মেয়েটির হাতে একটি সাদা রোমশ কুকুর। সুন্দর। জুলজুল চোখে আপনার দিকে তাকিয়ে রয়েছে। আপনার খুব ইচ্ছে করছে ওর লোমশ গায়ে হাতে দিয়ে আদর করতে। আপনি করলেনও। কিন্তু অবোধ ঐ সারমেয় সন্তানটি যদি তার পায়ের নথ দিয়ে আপনার আদরের প্রতিদান দেয় বা আপনার হাতের বিস্কৃট নিতে গিয়ে লালা ঝরিয়ে দেয়? আপনি হয়তো বাপারটায় তেমন আমল দিলেন না। কিন্তু এমনওতো হতে পারে ঐ কুকুরটি তার আকর্ষণীয় শরীরের গভীরে জীবননাশী জলাতক্ষের 'বিষ' বহন করছে। আপনাকে জেনে নিতে হবে ভদ্রমহিলা তার সন্তানকুলা জীবটিকে নিয়মিত ভাাকসিন দেন কিনা।

কুকুর জলাতক্ষের ভাইরাস বহন করে। বগুজন্ত থেকে মান্তবের মধ্যে এই রোগ ছড়িয়ে দেওয়ার ব্যাপারে মাধ্যম হিসাবে কাজ করে। তাই পোষা কুকুরকে সব সময় প্রতিষেধক দেওয়া প্রয়োজন। সরকারের পশুপালন দপ্তর (যুগা অধিকতা, অ্যামালগ্যামেটেড স্কিম—বেলগাছিয়া, কোলকাতা) যে ভ্যাকসিন প্রস্তুত করেন তা দংশনপূর্ব ও দংশনপরবর্তী উভয়ক্ষেত্রেই প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

দংশনপূর্ব (pre-exposure) কেরে শুর্মাত্র পোষা কুকুরকে যে ভ্যাকসিন দেওয়া হয় তা হোল 20 sheep brain suspension ৫ সি-সির একটি মাত্র ইনজেকশান চামড়ার তলায় (subcutaneous) দেওয়া হয়। ৬ মাস অন্তর এই ভাবে প্রতিষেধক দেওয়া হয়।

দংশন পরবর্তী (post exposure) সময়ে 5<sup>-</sup>/. sheep brain suspension কুকুর ও অক্যান্ত সব পোষাজীবকে দেওয়। হয়। যদি জন্তুটির ওজন ৩০ পাউণ্ডের কম হয় ২ সি সি হিসাবে ১৪ দিন, ৩০ পাউণ্ড থেকে ১০০ পাউণ্ড ওজনের পোষাজীবকে ৫ সি সি হিসাবে ১৪ দিন, আরো বেশী ওজনের যেমন গাধা মোষ, গরু ইত্যাদিকে ওজন অনুযায়ী দেওয়া হয়। এই ভ্যাকসিনের দাম আফুমানিক দশটাকা।

এছাড়া অস্থান্থ যে ভ্যাকসিন পাওয়া যায় তা হোল—১ ফ্লুরি ভ্যাকসিন (Flury)— (ক) ফ্লুরি স্ট্রেন এল. ই. পি (Low egg passage) ভ্যাকসিন কুকুরদের দংশনপূর্ব ক্ষেত্রে প্রতিষেধক হিসাবে ব্যবহার হয়। ৬ মাস বয়সে পাছার মাংসপেশীর গভীরে ২ সি সি ইনজেকশান দেওয়া হয়। যদিও প্রথম ইনজেকশানের পর প্রতিরোধ ক্ষমতা তিন বছর থাকে. তবে উচ্চ ক্ষমতা বজায় রাখার জন্য এক বছর অন্তর পুনরায় ইনজেকশান দেওয়া যেতে পারে।

এই ভ্যাকসিন সংরক্ষণের ব্যাপারে যত সচেষ্ট হওয়া যায় ভ্যাকসিনের ক্ষমতা তত বেশীদিন থাকে। ° সেন্টিগ্রেডের কম তাপমাত্রায় ৯ মাস, ৪° থেকে ১°° সে তাপমাত্রায় ৯০ দিন এবং ২০° সে তাপমাত্রায় রাখা হলে ৫ দিন থাকে। এই ভ্যাকসিনের আনুমানিক দাম ২০ টাকা।

থে) ফ্লুরি দেনুন এইচ. ই. পি (High egg passage)—
এই ভ্যাকসিন দংশনপূর্ব এবং দংশনের পর উভয় ক্ষেত্রে ব্যবহার
হয়।দংশনপূর্ব ক্ষেত্রে ২ সি সি পাছার মাংসপেশীরগভীরে তিনমাস বয়সে
দেওয়া হয়। যদিও প্রতিরোধ ক্ষমতা তুবছর থাকে তবু যে সব অঞ্চলে
র্যাবিজ এর ঘটনা বার বার ঘটে বা সন্দেহজনক ক্ষেত্রে উচ্চ
প্রতিরোধক্ষমতা বজায় রাথার জন্ম বছরে একবার ইনজেকশান দেওয়ার
পরামর্শ দেওয়া হয়়। দংশানের পর—২ সি সি হিসাবে ৭ দিন
ইনজেকশান দেওয়া হয়়। অবশ্য ইতিপূর্বে দংশনপূর্ব প্রতিরেধক
দেওয়া থাকলে মাত্র একটি ডোজ দেওয়া হয়।

এই ভ্যাকসিন ৪° থেকে ১০° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় এক বছর রাখা যায়।

- ২. সিরাম ইনস্টিটউট অব ইনডিয়ার ভেটেরিনারি বিভাগ কুকুরের ত্বকম ভ্যাকসিন তৈরি করেন—
  - (ক) Rabisin শুরুমাত্র র্যাবিজের জন্ম,
- ্থ) Pentadog ক্যানাইন হেপাটাইটিস, ডিস্টেমপার, লেপ্টোম্পাইরোসিস ও র্যাবিজের জন্ম।

# ভাতধারণা ও কিচু প্রশ

আমার এক নিকট আত্মীয়ের বাড়ীর পুরোহিতের ছেলেকে কুকুরে কামড়ায়। প্রথমে উনি গ্রামের প্রচলিত পদ্ধতি অনুযায়ী ওঝার কাছে নিয়ে যান। ওঝা তার কর্তব্য করে। তবে আমার ঐ আত্মীনের বার বার অনুরোধে শেষ পর্যন্ত পুরোহিত মশাই ছেলেটিকে নিয়ে হাসপাতালে যান। যথারীতি ১৪টি ইনজেকশান হয়। আমার আত্মীয় স্বস্তির নিশ্বাস ফেলেন। কিন্তু অল্প কদিন পরেই ছেলেটির শরীরের একদিক পুরে। অবশ হয়ে যায় ( অর্থাৎ প্যারালিসিস )। পুরোহিত আজও আমার আত্মীয়কে দোষারোপ করেন ওঝা ঠিকই বিষ নামিয়ে দিয়েছিল, বিষহীন শরীরে ইনজেকশান দেওয়ার জন্ম এরকমটি হোল। আমার আত্মীয়টিও নিজেকে অপরাধী ভাবেন। তিনি যথেষ্ট শিক্ষিত হওয়া সত্ত্বেও পুরোহিত বাড়ীর এই ঘটনা তাঁকে কিছুট। ভাবিয়ে তোলে। তাঁর মতো অনেকেই 'বিষ' না থাকলে ইনজেকশান নিলে কোন ক্ষতি হবে কিনা ইত্যাদি নানা চিন্তার সমুখীন হন যথন তাঁদের নিকট কোন আত্মীয় কুকুরের কামড়ে আক্রান্ত হয়। আমি এখানে এই ধরনের কিছু প্রশ্নের উত্তর দেওয়ার চেষ্টা করলাম। প্রথম উত্তর আমার আত্মীয়ের সেই প্রশ্নটির—

পুরোহিতের ছেলের প্যারালিসিস হওয়া ভ্যাকসিনের একটি
মারাত্মক প্রতিক্রিরা সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। 'বিষ' থাকুক বা না
থাকুক এই প্রতিক্রিয়া হতে পারে। সুস্থ মানুষ যাকে কৃকুরে
কামড়ায়নি তারও যেমন হতে পারে তেমনি হতে পারে পাগলা
কৃকুরের কামড়ে মারাত্মক ভাইরাসে জর্জরিত মানুষের ক্ষেত্রেও। তবে
এই ঘটনা অতি অল্প জনের ক্ষেত্রে দেখা যায়। (ভ্যাকসিন
প্রতিক্রিয়ার কথা আগে বিস্তারিত আলোচনা হয়েছে)। সাপে
কামড়ানো রোগীর anti snake venom নেওয়ার ব্যাপারেও অনেকে
এই ধরনের প্রশ্ন করেন।

প্রশ্ন, ছই—জলাতঙ্ক রোগীর এঁটো খেলে ভয় আছে কিনা—এই রকম প্রশ্ন নিয়ে অনেকেই আসেন. বিশেষত বাড়ীর কেউ জলাতঙ্কে আক্রান্ত হওয়ার পর। বাড়ীর কাউকে কুকুরে কামড়ে ছিল তার এঁটো খেয়েছে কেউ কেউ, আক্রান্ত ব্যক্তিটির জলাতঙ্ক হওয়ার পরই শুরু হয়ে যান্ন চিন্তা। যে গেছে সে তো গেলই বাকীদের কি হবে? আরো প্রশ্ন হয় জলাতঙ্ক রোগীর যারা সেবা যত্ন করেছেন তাঁদের?

উভয় ক্ষেত্রেই প্রথম শ্রেণীর প্রতিষেধক চিকিৎসা নেওয়া উচিত। কারণ —'জলাতঙ্কের ভাইরাস অক্ষত মিউকাস মেমব্রেন এবং খাজনালী দিয়ে প্রবেশ করতে পারে।' এ রিপোর্ট বৃটিশ মেডিক্যাল জার্নালের, ১৯৭০ ( সূত্র—Manson's tropical diseases)।

প্রশ্ন, তিন — আর এক ধরনের প্রশ্ন হয় যাদের বাড়ীতে গরু
আছে সাধারণত তাঁদের থেকে আসে এ প্রশ্নটি। পাগলা জন্তুর
কামড়ের পর র্যাবিজ হোল গরুটির। তথনই প্রশ্ন আসে – সেই গরুর
হুধ যারা থেয়েছে বা যিনি গরুটির সেবা করেছেন তাঁদের কি করা
উচিত। যদি হুধ ফুটিয়ে খাওয়া হয়ে থাকে কোন ভয় থাকে না। আর
যারা সেবা করেছের তাঁদের হাতে যদি কোন ঘা বা হাজ। ইত্যাদি
না থাকে তবে প্রথম শ্রেণীর এবং ঘা বা হাজা থাকলে অবস্থা
অনুযায়ী দ্বিতীয় বা তৃতীয় শ্রেণীর প্রতিষেধক নেওয়া প্রয়োজন।

প্রশ্ন, চার – জলাতক্ষে আক্রান্ত মানুষ কামড়ালে কি জলাতক্ষ হতে পারে ?

জলাতক্ষে আক্রান্ত মানুষ কামড়াতে চায় এটি ঠিক নয়। ঘটনাচক্রে রোগীকে খাওয়াতে গিয়ে কোন ক্রমে যদি তার দাঁত শুশ্রাষাকারীর হাতে ক্ষত সৃষ্টি করে তারও জলাতক্ষ হওয়ার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে। সেক্ষেত্রে প্রতিষেধক অবশ্যই নেওয়া উচিত।

প্রশ্ন, পাঁচ—বানর কামড়ালে ভাাকসিন নিতে হবে কি ? পোষা বানরের পাগলা কুকুরের সংস্পর্ণে আসার বা তার কামড় খাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। তাই পোষা বানর কামড়ালে হেলাকেলা করা উচিত নয়। সেক্টেরে ভ্যাকসিন নেওয়া উচিত। এবং দশদিন লক্ষ্য রাধার ব্যাপার ইত্যাদি একই রকম হবে। আর গাছে গাছে ঘূরে বেড়ানো বানর হলে তার কুকুর বা অন্ত বন্তজন্তর সংস্পর্শে আসা প্রায়ই অসম্ভব। একমাত্র vampire bat দ্বারাই তারা আক্রান্ত হতে পারে কিন্তু আমাদের দেশে সে প্রশ্ন আসে না। তাই এক্টেরে ভ্যাকসিন নেওয়ার যুক্তি নেই। থরগোস গিনিপিগ যেহেতু মাটিতে ঘূরে বেড়ায় তা সে পোবাই হোক কি বন্ত হোক সম্ভাবনা থাকে র্যাবিজ জন্তর সংস্পর্শে আসার। তাই এদের কামড়ে ভ্যাকসিন নেওয়া উচিত। ইত্র ছুঁটো থেকে জলাত্তর হওয়ার নজির নেই। এদের কামড়ে এই ভ্যাকসিন নেওয়ার প্রয়োজনও নেই।

প্রশ্ন,ছয় —কামড়ের কয়েক বছর পর জলাতস্ক হতে পারে কি ? জলাতস্ক বেশী দেখা যায় ৩ মাস থেকে ৬ মাসের মধ্যে। কামড়ের এক বছরের মধ্যে জলাতস্ক হওয়ার ঘটনা ঘটে। এর পরে সাধারণত দেখা যায় না। তু বছরের মধ্যে কিছু কিছু ঘটনা ঘটে এবং তা হয় অসম্পূর্ণ কোর্স. কম ভোজ ইত্যাদির জন্ম।

প্রশ্ন,সাত –যারা ভ্যাকিসিন নেয়নি তাদের জলাতক্ষ হবেই ?

--জন্তুর সব কামড়েই ভাইরাস দংশিত প্রাণীর শরীরে প্রবেশ কবে না। অর্থাং সব কামড়েই যে বিষময় হবে তার কোন মানে নেই। তার মানে এই নয় যে বিষ' নাও থাকতে পারে এই ধরে নিয়ে বসে থাকা হবে। দক্ষিণ ভারতের কুরুরের পাস্তুর ইনষ্টিউটের এক রিপোর্টে (১৯৬৯) দেখা গেছে যারা ইনজেকশান নেয়নি তাদের মধ্যে শতকরা ৫৬ ভাগের ক্ষেত্রেই রোগ দেখা দিয়েছে। বাকীদের ক্ষেত্রে এই রোগ দেখা নাও দিতে পারে তবে একবার হলে তো আর কোন উপায় নেই মৃত্যু নেনে নেওয়া ছাড়া। তাই সন্দেহজনক কোন অবস্থাতেই ইনজেকশান নেওয়া থেকে বিরত থাকা উচিত নয়।

প্রশ্ন, আট – যারা ইনজেকশান নিয়েছে তাদের কি জলাতক্ষ হতে

সাধারণত ইনজেকশান নিলে জলাতঙ্ক হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না।
তবে হতে পারে না এমন নয়। হলেও তার সংখ্যা থুবই নগণ্য।
কুনুরের পাস্তুর ইনষ্টিটিউট ১৯৬৯ সালে একটি সমীক্ষা চালিয়ে এরকম
কয়েকটি নজির পেয়েছেন। Indian Medical Associationএর জার্নালে এই রকম কয়েকটি ক্ষেত্রে জলাতঙ্ক হওয়ার উল্লেখ আছে।
দেরীতে ইনজেকশান নিতে আসা, হাইপার ইমিউন সিরাম না নেওয়া
বা যে ভ্যাকসিন দেওয়া হয়েছে উপযুক্ত সংরক্ষণের অভাবে তার
কার্যকারিতা (potency) নম্ভ হওয়াই এ সবের সম্ভাব্য কারণ।

প্রশ্ন,নয়—যাঁরা ভ্যাকসিন চিকিৎসা অসম্পূর্ণ করেছেন তাঁদের এই রোগ হতে পারে কিনা ?

অবশ্যই সে সম্ভাবনা থেকে যায়। এমন ঘটনা ঘটেছে জলাতঙ্ক রোগীর আত্মীয়স্বজন বলেছেন প্রতিষেধক নিয়েও সে আক্রান্ত হোল কেন ইত্যাদি। অনুসন্ধান করে দেখা গেছে তাঁরা প্রতিষেধক অসম্পূর্ণ করেছেন। কোলকাতায় ২৭৯ জন জলাতঙ্ক রোগীর ওপর সমীক্ষা করে দেখা গেছে তাদের মধ্যে ৫ ৩ শতাংশ চিকিৎসা সম্পূর্ণ করেন নি। তাঁদের কেউই রেহাই পাননি।

প্রশ্ন, দশ—জলাতক্ব রোগীর ভ্যাকসিন নিয়ে কোন লাভ হয়কি ?
একবার জলাতক্কের লক্ষণ প্রকাশ পেলে ভ্যাকসিন দিয়ে কোন
লাভ হয় না। কোলকাতার সংক্রামক ব্যাধি হাসপাতালে কয়েকজন
রোগীকে আধুনিক প্রতিষেধক হিউম্যান র্যাবিজ ইমিউনো গ্লোবিউলিন
দিয়ে দেখা গেছে কাউকেই বাঁচানো যায়নি। এমনকি তাদের জীবন
সীমাও বাড়ানো যায়নি। শেলিনের বেশী কোন রোগী বাঁচেনি।

প্রশার—প্রস্তিকে ভ্যাকসিন দেওয়া যাবে কিনা ?

—প্রস্থৃতি অবস্থায় ভ্যাকসিন দেওয়ার কোন বাধা নেই তবে পেটে অর্থাৎ নাভির চারপাশে দেওয়া হয় না। তাদের ক্ষেত্রে উরু বা স্ক্যাপুলার নীচে দেওয়ার কথা আগেই বলা হয়েছে। প্রাশ্ব,বার—কোন মাকে প্রতিষেধক দেওয়াকালীন উনি বাচ্চাকে স্থক্য দেবেন কিনা ?

তাতেও কোন বাধা নেই। যদি কোন ক্রমে জলাতঙ্কের কোন লক্ষণ প্রকাশ পায় তবে অবশ্যই বন্ধ রাখতে হবে শিশুকে স্তম্য দান করা।

প্রশ্ন,তের—ভ্যাকসিন চিকিৎসা চলাকালীন জ্বর ইত্যাদি হলে চিকিৎসা বন্ধ থাকবে কিনা ?

চিকিৎসা চলাকালীন যদি জব জাতীয় কোন রোগ হয় চিকিৎসা সাময়িকভাবে বন্ধ রাখা হয়. এবং যত তাড়াতাড়ি সম্ভব আবার শুরু করে দেওয়া হয়। ১৪টি ইনজেকশান ২১ দিনের মধ্যে নিয়ে নেওয়া ভালো। যদি বেশী দেরী হয় তবে শেষ ইনজেকশানের ৭ দিন পরে এবং তার ১৪ দিন পরে একই ডোজে মোট ছটি বৃদ্টার ইনজেকশান নিতে হয়।

প্রশ্ন,চৌদ্দ—অন্য কোন কঠিন রোগ যেমন ডায়াবিটিস, হদরোগ ইত্যাদি থাকলে ভ্যাকসিন দেওয়ার কোন বাধা আছে কি ?

ঐ সমস্ত রোগে ভ্যাকসিন দেওয়ার কোন বাধা নেই। তবে অ্যালার্জী থাকলে কিছু সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়। প্রয়োজনে অ্যান্টিঅ্যালার্জীক ওযুধ দিতে হয়।

প্রশ্ন,পনেরো—কোন প্রস্থৃতি মায়ের জলাতঙ্ক হলে তার গ<del>র্ভস্থ</del> সন্তানেরও কি জলাতঙ্ক হবে ?

জলাতক্ষের ভাইরাস প্লাসেন্টা দিয়ে প্রবেশ করে না। ১৯৬০ সালে একটি রিপোর্টে দেখা যায়—'সাত মাসের প্রস্থৃতি মা জলাতক্ষে আক্রান্ত হয়ে মারা যাওয়ার সময় সিজারিয়ান অপারেশন করে প্রসব করানো—নবজাত শিশু ঐ রোগ থেকে মৃক্ত ছিল।

( সূত্ৰ—Manson's Tropical Disease )

প্রশ্ন,ষোল—অনেকে প্রতিষৈধক খালি পেটে নেওয়ার পরামর্শ দেন—এটি কি ঠিক ? প্রতিষেধক খালি পেটে যাঁরা নিতে বলেন তাঁরা হয়তো ভাবেন যেহেতু পেটে ইনজেকশান নেওয়া হয় পেট খালি থাকলে স্থবিধা হবে, পেটের চামড়া ধরে ইনজেকশান দিতে। কিন্তু এ ধারণা ঠিক নয়। বরং খাওয়ার পর ইনজেকশান নেওয়াই ভালো। খালি পেটে নিলে vasovagal attack হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

প্রশ্ন,সতের—ঠিক প্রশ্ন নয়, একটি হ্রান্ত ধারণার কথা জানিয়ে রাখি। অনেক সময় অভিভাবক তাঁর ছোট শিশুকে পেট ব্যথার চিকিৎসার জন্ম নিয়ে আসেন এবং অন্যান্ম ইতিহাসের সঙ্গে দীর্ঘদিন আগে কুকুরে কামড়ানোর ইতিহাস বলেন। পরীক্ষা করে দেখা যায় কুমির জন্ম কি অন্ম কোন কারণে পেট ব্যথা। আসলে দীর্ঘদিনের ভ্রান্ত ধারণার জন্ম অনেকে মনে করেন কুকুরে কামড়ালে বুঝি পেট ব্যথা হয়। আবার কুকুরে কামড়ানোর কিছুদিন পর যদি কারো পেট ব্যথা হয় তারা মনে করেন এটি হয়তো জলাতক্ষ রোগের পূর্ব লক্ষণ। জলাতক্ষ বা কুকুরে কামড়ানোর সঙ্গে পেট ব্যথার কোন সম্পর্ক নেই।

প্রশ্ন, আঠারো—এবার শেষ প্রশ্নের উত্তর। কিছুদিন আগে আমার কাছে এক রোগী আদেন ঝগড়াঝাটির সময় তাঁকে তার ভাই কামড়ে দেয়। প্রাথমিক চিকিৎসা হয়ে গেল যথারীতি। এবার রোগীটি চাপ দিতে থাকেন তাঁকে ভ্যাকসিন দেওয়ার জন্য। নানা ভাবে বোঝানো হোল মান্তবে কামড়ালে ভয় নেই, তবু কিছুতেই শুনতে চান না। অবশেষে তিনি শেষ অস্ত্র ছাড়লেন—ভাইটির মাথায় নাকি একটু ছিট্ আছে, যেহেতু পাগল—এবার দিতেই হবে। যখন আরও বৃঝিয়ে নিরস্ত করা গেল না আমার সহকর্মী আমার হয়ে মোক্ষম অস্ত্র ছাড়লেন—"আপনার ভাই কি ঘেউ ঘেউ করে? তার কি চারটে পাও একটি লেজ আছে? তেবে তাকে শেকল দিয়ে বেঁধে দেশদিন লক্ষ্য রাখুন।"

হেসে ফেলেছিল লোকটি। আর আসেনি।

<sup>\* (</sup> অবশা জলাতকৈ আক্রান্ত মানুষ থেকে অন্য মানুষে রোগ সংক্রমিত ইতে পারে সে কথা আগেই বলা হয়েছে )

#### অবহেলার আর এক নাম মৃত্যু

সারা পশ্চিমবাংলায় বিভিন্ন হাসপাতালে জলাতম্ব রোগের বিরুদ্ধে প্রতিষেধক দেওয়ার ব্যবস্থা আছে। বছরে হাজার হাজার রোগী কুকুর বা বগুজন্তুর কামড় থেয়ে হাসপাতালে আসেন। চিকিংসার জগু আদেন নানা শ্রেণীর, নানা বয়সের মানুষ। পরিসংখ্যানে দেখা গেছে যাঁরা চিকিৎসার জন্ম আসেন তাঁদের অধিকাংশই কুকুরে কামড়ানো। প্রতিষেধকের জন্ম অনেক দেরী করেই আসেন অনেকে। অধিকাংশই প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থা নেন না। এক্ষেত্রে শিক্ষিত-অশিক্ষিত, ধনী-গরীব স্বাই প্রায় সমান। যথন বাড়ীর কাছাকাছি বা নিকটবর্তী কোন গ্রামে বিশেষ কেউ জলাতক্ষে আক্রান্ত হয়ে মারা যায় তথনই টনক নড়ে বেশী। সে সময়ই নানা জনে আসতে থাকেন তাঁদের বিভিন্ন সময়ে কামড়ের ইতিহাস নিয়ে। কারো একমাস, ছয়মাস এমনকি কয়েক বছর আগে কামড়েছে এরকম ইতিহাস নিয়ে হাজির হন তাঁরা। অনেকেই ওঝা দিয়ে ইতিমধ্যে পিঠে থালা বসিয়েছেন, স্বভাবতই ওঝারাও তাদের 'রোগ নির্ণয় করে' দেয় থালা বসিয়ে। 'বিষ থাকলে' কেউ ওঝার ওন্বুধ খান কেউ কেউ ওঝার কাছে রোগ নির্ণয় করে ছুটে আসেন হাসপাতালে। ওঝার থালা থেরাপিতে যাদের 'বিষ' থাকে না তারা হাসপাতালে আসে না। আসে না প্রতিষেধকের আওতায়। দেরী করে আসার জন্ম বা আদো না আসার জন্ম জলাতঙ্কের ভাইরাস ক্ষতস্থান থেকে মস্তিঞ্চের কোষে জমতে থাকে। রোগ শুরু হয়—যার পরিণতি অবধারিত মৃত্যু।

সারণি—বেলেঘাটার সংক্রামক রোগ হাসপাতালে গত দশ বছরে জলাতঙ্কে আক্রান্ত রোগীর সংখ্যা ও তাদের পরিণতি লক্ষ্য করুন—

সাল	ভতি	মৃত্যু
১৯৭৬	226	226
5299	509	209

3296	285	285
2292	200	200
りからっ	788	788
2242	১৬২	১৬২
7945	১৬৬	১৬৬
১৯৮৩	286	286
7248	285	785
524C	\$88	282

এ তো গেল শুধ্ বেলেবাটা আই. ডি. হাসপাতালের হিসাব।
শুধুমাত্র কলকাতা শহর বা শহরতলী অঞ্চল থেকে আসা রোগীর সংখ্যা
ও তাদের পরিণতি দেখলে আন্দাজ করা যায় সারাপশ্চিমবাংলার অবস্থা
স্থল্র প্রামাঞ্চল থেকে ন্সরকারী ব্যবস্থায় জলাতস্ক রোগীকে চিকিংসার
জন্য এখানে আনা সম্ভব হয় না। অনেকে রোগীর নিশ্চিত মৃত্যু জেনে
নানা ঝিক ঝামেলা পোয়াতে চান না। তাই প্রামাঞ্চলের রোগীর সংখ্যা
এই পরিসংখ্যানের বাইরে থেকে যায়। পশ্চিমবঙ্গের প্রায় ৪০০
হাসপাতালে গড়ে বছরে কম পক্ষে একজন জলাতস্ক রোগী মারা গেলে
সংখ্যাটা সব মিলিয়ে ৫০০ ছাড়িয়ে যায়। এছাড়া আছে হাসপাতালে
না আসা রোগীর সংখ্যা—যাদের সব সময় রোগ নির্ধারণও হয় না।
এবং রেকর্ডও থাকে না কোন। কোন পরিসংখ্যানে তাদের উল্লেখ
থাকে না। পশ্চিমবঙ্গে বছরে প্রায় ৯০ হাজার থেকে ১ লক্ষ লোককে
কুকুরে কামড়ায়। তার মধ্যে ২০ হাজারই কলকাতার।

JIMA Vol. 81-এর এক রিপোর্টে দেখা গেছে ২৭৯ জন জলাতত্ত্বে আক্রান্ত রোগীর মধ্যে ২৪২ জন (৮৬ ৭%) ভ্যাকসিন নেয়নি, ১৬জন (৫ ৩৭%) অসম্পূর্ণ কোর্স নিয়েছে, বাকি ২১ জন চিকিৎসা সম্পূর্ণ করেছে। যারা ভ্যাকসিন নেয়নি তাদের মৃত্যুতে আত্মীয় স্বজনরা হয়তো কপালের লিখন বা ভগবানের দোহাই দিয়েছেন। কিন্তু যাদের ইনজকশান নেওয়া সত্ত্বেও ঐ রোগ হোল তাদের দেখা গেছে ঐ রোগীরা

কেউই হাইপার ইমিউন সিরাম বা বুদ্যার ডোজ নেয়নি। সমীকা চালিয়ে জানা গেছে কামড়ের অনেক পরে ( এমনকি একমাস পর্যন্ত ) চিকিৎসা নিতে আসা জলাতঙ্কে আক্রান্ত হওয়ার অন্যতম কারণ।

আমেদাবাদের ভি. এস. জি. হাসপাতালের ডাঃ ত্রিবেদি সমীকা করে দেখেছেন তৃই-তৃতীয়াংশ রোগী ভ্যাক্সিনের কোস সম্পূর্ণ করেনি।<sup>2</sup>

> পুরুষ—৬৩'৫% মহিলা- ৭১ ২% শিশু—৬৯ ৪%

শতকরা দশজন একটির বেশী ইনজেকশান নেয়নি। তাঁর মতে আমাদের চালু ভ্যাকসিনের ব্যথাদায়ক ও আনুষঙ্গিক নানা ঝঞ্চাটের জ্যাই এই বিপত্তি।

'পারা পশ্চিমবাংলায় বিভিন্ন প্রতিষেধক কেন্দ্র তাঁদের চাহিদা অনুযায়ী ভ্যাকসিন সংগ্রহ করেন পাস্তুর ইনষ্টিটিউট থেকে হয় ডাক যোগে নয় প্রতিনিধি মারফং। সংগ্রহের পর সংরক্ষণের ব্যাপারে দেখা গেছে তাদের সুপারিশ মতো ৪°-১০° সেঃ তাপমাত্রায় রাখা হয় না। কোথাও বা ফ্রিজ ব্যবহার হয় কিন্তু ষ্টীলের আলমারিতে রাখা থাকে বেশী জায়গায়। ফলে তাপমাত্রার হেরফের এই ভ্যাকসিনের কার্যকারিতা কমিয়ে দেয়। অথচ দেখা গেছে ভ্যাকসিনের কার্যকারিতা কমলেও স্নায়বিক পক্ষাঘাত ঘটানোর পুরো ক্ষমতা থেকে যায়।"

গ্রামাঞ্চলে অনেক সময় ভুল রোগ নির্ণয়ে জলাতঙ্ককে অন্ত রোগ বলে চালিয়েছেন গ্রামের হাতুড়ে বা ওঝারা। এই প্রসঙ্গে নিজের অভিজ্ঞতার কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন মনে করছি। বছরখানেক আগে প্রায় ষাট সত্তর বছর বয়সের এক রোগীকে হাসপাতালের জরুরী বিভাগে আনা হয়েছে, কিছু খেতে পারছেন না এমনকি জল পর্যন্ত না। জল দেখলেই কেমন আতঙ্কিত হয়ে পড়ছেন তিনি, ঠাণ্ডা বাতাস সহ করতে পারছেন না। পাখার বাতাস তো নয়ই এমনকি জরুরী বিভাগের ঘরের জানালা দরজা দিয়ে যে মৃত্ব বাতাস বয়ে যাচ্ছে তাতেই

列ラー3. C. R. TRIVEIDI—JIMA—Vol 76 April 81

a. JIMA Vol 81

কষ্ট হচ্ছে তাঁর। জানালা বন্ধ করতে করুণ আর্তি জানাচ্ছেন তিনি। তাঁর ভয়ার্ত মুখ ও অস্তাস্ত সব লক্ষণ দেখে বর্তমান লেখকের ধারণা হোল জলাতক্কে আক্রান্ত হয়েছেন তিনি। ধারণা বন্ধমূল হোল যথন জানা গেল ঐ ব্যক্তিকে কুকুরে কামড়ে ছিল এক বছর আগে এবং উনি কোন চিকিৎসার আশ্রয় নেননি। ওঁর উদ্বিগ্ন আত্মীয়-স্বজনকৈ বুঝিয়ে বলা হল সব কথা। বলা হোল এই রোগের কথা—তার পরিণতির কথা। বলা হোল কোলকাতার আই. ডি. হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার জন্ম। ঐভাবে লিখেও দেওয়া হোল। ঘটনার একদিন পর জানা গেল ঐ রোগীকে কোলকাতার আই. ডি. হাসপাতালে নিয়ে বাওয়া হয়নি, নিয়ে যাওয়া হয়েছে রোগীর বাড়ীতে। এবং 'স্থানীয় ডাক্তারের' নির্দেশে 'রক্ত পরীক্ষা' করে স্থির হয়েছে এটি জলাতস্ক নয় অন্য রোগ। বিশ্বাসে আত্মীয় ও পাড়ার লোকেরা নাকি রোগ নির্ণয় সঠিক না করার জন্ম ও রোগীর যদি জলাতত্ব হয় তবে মারা গেল না কেন— ইত্যা দির ব্যাপারে কৈফিয়ত চাইতে আসার জন্ম প্রস্তুত হতে লাগলো। যাই হোক প্রস্তুতি পর্ব কিঞ্চিং সময় নিয়ে নেয়, ইতিমধ্যে পরের দিন অর্থাৎ তৃতীয় দিনে রোগী মারা যায়। ফলে লেখককে আর বিক্ষোভের সমুখীন হতে হোল না—রক্ষা পাওয়া গেল হয়তো আরও অনেক কিছু থেকে।

এই ঘটনার শুরু থেকেই অবহেলা—অবহেলা প্রতিষেধক না নেওয়া, উদাসীনতা, রোগীর চিকিৎসার শেষ চেপ্তা না করা এবং অজ্ঞতা প্রামের হাতুড়ের ওপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরশীল হওয়া। যার বলি অভিমন্ত্যু জানার মতো হাজারো অভিমন্ত্যু। সবার পরিচিত মহাভারতের অভিমন্ত্যু মাতৃগর্ভে থাকার সময়ই চক্রব্যুহে ঢোকার কৌশল আয়ত্ত করে ফেলেছিল। কিন্তু তার শেখা হয়নি ব্যুহ থেকে বেরোনোর কৌশল। মহাভারতের সপ্তর্থী সহ সাত অক্রোহিণী নারায়ণী সেনা অভিমন্ত্যু হত্যার ব্যুহ রচনা করেছিল। আমার অভিমন্ত্যুর সঙ্গে মহাকাব্যের অভিমন্ত্যুর কি আশ্রুর্য মিল! আজ যথন আমরা চাঁদে উপনিবেশ পড়ার স্বপ্নে বিভার—আজ যথন আমরা আধুনিকতার রিজন পতাকা উড়িয়ে গর্বিত পা ফেলে একবিংশ শতাব্দীর দিকে এগিয়ে চলেছি, তথনও অজ্ঞতা, অশিক্ষা ও কুসংস্কারের চক্রব্যুহে বন্দী রয়েছে আমাদের দেশের বহু মানুষ। যারা সপ্তর্থীর মতো ওঝাদের অভিক্রম করতে জানে না। তাই আজও অসহায় উত্তরার কালা থামানো গেল না।